المجلة الجنائية القومية

يصدرها المركز القومى البحوث الاجتماعية والجنائية القاهرة

حقوق الإنسان بين الإسلام والإعلان العالمي عبد الصبور مرزوق لحقوق الإنسان الصادر عن الأمم المتحدة ١٩٤٨ (دراسة مقارنة)

اتجاهات تطور جنايات السرقة في المجتمع إمام هسستين المسرى: دراسة تحليلية لجنايات سرقة المساكن والسيارات الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٧

دراسة مقارنة بين المسكنات المفدرة والمسكنات نادية جــمــال غير المفدرة (عمليات أيض الدهون في نكور فــهــمي على فثران التجارب البيضاء) إيناس الجعفراوي

تأثير البانجو منفردا أو منظوما على المظاهر حسمسدى مكاوى السلوكية في ذكور الجرذان

المؤتمر العالمي الثالث حول ثقافة العنف أحسمت وهندان



المجلة الجنائية القومية

يصدرها

المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية

رئيس التحرير الدكتم كانمه الفمال

الدكتورة نجوى الفوال

نائبا رئيس التحرير

الدكتورة نادسة جمسال الدكتورة عسزة كرنسم

سكرتبرا التحرير

الدكتور احمد وهدان الدكتور محمد عبده

قواعد النشر

- المجلة الجنائية القومية دورية ثلث سنوية (تصدر في مارس ويوليه ومؤمير) تهتم بنشر الإنحاث والدراسات والمقالات العلمية المحكمة في فروع العلوم الجنائية المختلفة .
 - ٧ تتم الموافقة على نشر البحوث والدراسات والمقالات بعد اجازتها من قبل محكمين متخصصين .
- ٣ تحتفظ المجلة بكافة حقوق النشر ، ولا نقبل بحوثًا ودراسات سبق أن نشرت أو عرضت النشر في مكان آخر . كما يلزم الحصول على موافقة كتابية قبل إعادة نشر أبّ مادة منشورة فيها .
- ٤ يقضل ألا يتجاوز حجم المقال ٢٥ صفحة كوارتو ومطبوعة على الكمبيوتر . ويقدم مع المقال ملخصان أجدهما باللغة التي كتب بها المقال ، والناني بلغة أخرى في حوالي صفحة .
 - ه يشار إلى الهوامش والمراجع في المثن بارقام ، وترد قائمتها في نهاية المقال ،
- " تقوم المجلة أيضا بنشر عروض الكتب الجديدة والرسائل العلمية المجازة حديثا ، وكدلك المؤتمرات العلمية بما لا يزيد على ١٥ صفحة كوارنو .

سعر العند والاشتراكات السنوية

ثَمَنَ العِندِ الواحدِ في مصر ثمانية جنيهات ، وخارج مصر خمسة عشر دولاراً أمريكيا .

قيمة الاشتراك السنوى (شاملة البريد) في داخل مصر ٢٠ جنيها ، خارج مصر ٤٠ دولارا .

المراسلات

ترسل جميع المراسلات على العنوان التالى : رئيس تحرير المجلة الجنائية القومية .

الْرَكْزُ القُومَى للبحوث الاجتماعية والجنائية ،

بريد الزمالك ، القاهرة ، جمهورية مصرالعربية ، رقم بريدي ١١٥٦١

أراء الكتاب في هذه المجلة لا تعير بالضرورة عن اتجاهات يتبناها المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية

رقم الإيداع ١٧٩ المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية

المجلة الجنائية القومية

الميفحة		
المنفحة		اولا : بحوث ودراسات
1	عبد الصبور مرزوق	حقوق الإنسان بين الإسالام والإعالان العالى
		لحقوق الإنسان الصادر عن الأمم المتحدة ١٩٤٨
		(دراسة مقارنة)
23	إمسام حسسنين	اتجاهات تطور جنايات السرقة في المجتمع
		المصرى: دراسة تحليلية لجنايات سرقة المساكن
		والسيارات الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٧
79	نادية جــمـــال	دراسة مقارنة بين المسكنات المخدرة والمسكنات غير
	فــهــمی علی	المخدرة (عمليات أيض الدهون في ذكور فتران
	إيناس الجعفراوى	التجارب البيضاء)
1.5	حسمسدي مكاوي	تأثير البانجو منفردا أو مخلوطا على المظاهر
		السلوكية في ذكور الجرذان
		ثانياء مؤتمسرات
140	أحسمت وهدان	المؤتمر العالمي الثالث حول ثقافة العنف

حقوق الإنسان بين الإسلام والإعلان العالمى لحقوق الإنسان الصادر عن الاهم المتحدة ١٩٤٨ دراسة مقارنة

عبدالصبور مرزوق *

تناوات هذه الدراسة بالتحليل والمقارنة ماجاء بالإعلان العالمي لحقوق الإنسان ، الذي أقرته وأطنته الجمعية العامة للأمم المتحدة في ديسمبر عام ١٩٤٨ ، وبين الحقوق التي قررها الإسلام للإنسان منذ أكثر من ١٤ قرنا من الزمان .

وقد أوضحت الدراسة أن هذا الإعلان في مجمله ليس إلا تكرارا متأخرا لما قرره الإسلام من تكريم للإنسان ، بل زاد الإسلام عن الإعلان بأن رفع مكانة الإنسان على بقية المخلوقات ، فاستخلفه في الأرض .

ومن هنا نرى أن للإسلام رؤية حضارية وإنسانية رفيعة لم تبلغها الحضارة الماصرة بشقيها الرأسمالي والاشتراكي . ويذلك يكون للإسلام فضل السبق وفضل تقرير حقوق الإنسان .

مقدمسة

فى شهر ديسمبر (كانون الأول) عام ١٩٤٨ أقرت الجمعية العامة للأمم المتحدة الإعلان العالمي لحقوق الإنسان وأعلنته . وبعد هذا الإعلان دعت الجمعية العامة للأمم المتحدة الدول الأعضاء إلى ترويج نص الإعلان ونشره ومناقشته ، وخصوصا فى المدارس والمعاهد التعليمية بدون أى تمييز بشأن الوضع السياسي للدول أو الأقاليم .

 الأمين العام للمجلس الأعلى للششون الإسلامية ، القاهرة ، وعضو المجلس التأسيسي لرابطة العالم الإسلامي ، مكة المكرمة .

المجلة الجنائية القومية ، المجلد الخامس والأربعون ، العدد الثالث ، توقعبر ٢٠٠٢ .

وجاعت ديباجة الإعلان العالمي لحقوق الإنسان حافلة بعبارات أدبية جميلة جديرة بالمناسبة الجليلة التي تتقدم بها الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى العالم في هذا الأمر الجليل وهو حقوق الإنسان .

ويالمقارنة بين نص الإعلان وديياجته وبين الحقوق التى قررها الإسلام نجد أن الإسلام كان أكثر إنصافا وموضوعية . فقد جاء فى ديباجة الإعلان العالى لحقوق الإنسان النص على الاعتراف بالكرامة المتأصلة لجميع أعضاء الأسرة البشرية ويحقوقهم الثابتة والمتساوية ، وهذا فى مجمله ليس إلا تكرار متأخرا لما قرد الإسلام من تكريم الإنسان مصداقا لقوله تعالى: ﴿ ولقد كرمنا بن اَدم﴾ (١) بل زاد الإسلام عن الإعلان العالمي بأن رفع مكانة الإنسان على بقية المخلوقات ، فاستخلفه فى الأرض بقوله تعالى: ﴿ وإذ قال ربك للملائكة إنى جاعل فى الأرض بقوله تعالى : ﴿ وإذ قال ربك للملائكة إنى جاعل فى الأرض خليفة ﴾ (١) .

أكثر من هذا تكريما للإنسان أنه سبحانه أمر الملائكة بالسجود له في قوله تعالى : ﴿ وَإِذْ قَلْنَا لَلْمَلِائِكَةَ اسجِدوا لاَدم فسجدوا إلا إبليس أبي ﴾ (*) .

وكل هذا قرره الإسلام قبل الإعلان العالمي بقرون طوال.

وجاء فى ديباجة الإعلان العالمي

ولما كان تناسى حقوق الإنسان وازدراؤها قد أفضيا إلى أعمال همجية آذت الضمير الإنساني ، كان غاية مايرنو إليه البشر انبثاق عالم يتمتع فيه الفرد بحرية القول والعقيدة ، ويتحرر من الفزع والفاقة " .

أما ما جاء به الإسلام في هذا المقام قبل ١٤ قرنا

حرية الاعتقاد هو اقرار بصريح النص القرآني في قوله تعالى : ﴿ لا إكراه في الدين﴾ (أ) ، وقوله تعالى : ﴿ لا إكراه في الدين﴾ (أ) ،

ثم دعا الإسلام بأن تكون وسيلة الدعوة إليه بالوسائل السلمية والكلمة

الطيبة ، وذلك فى قوله تعالى : ﴿ ادع إلى سبيل ربك بالمكمة والموعظة الحسنة وجادلهم بالتى هى أحسن $^{(1)}$, وقوله تعالى : ﴿ ولا تجادلوا أهل الكتاب إلا بالتى هى أحسن $^{(2)}$.

وعن ماجاء في هذه الفقرة من الديباجة من أن البشرية تتطلع إلى عالم يتحرر فيه الإنسان من الفزع والفاقة أقول: لقد حرر الإسلام الإنسان من الخوف والفزع والفاقة ، واعتبر هذا التحرير مطلبا إسلاميا أساسه أن هذا الإنسان المستخلف عن الله في الأرض لايجوز أن يخاف ولا أن يعيش في فزع ، بل يجب أن يعيش في طمأنينة وأمان ؛ حتى يتمكن بالفعل من أداء واجبات الاستخلاف عن الله في الأرض .

ولكى يحمى الإسلام الإنسان من الخوف ومن الفاقة (الفقر) ضمن له وجعل من بعض حقوقه مايأتي:

أولا: أن تتوافر له معيشة إنسانية تناسب كرامته الإنسانية بحيث لايكون بحاجة إلى شئ أو إلى إنسان آخر ، وهو ما اصطلح فقهاء الشريعة على تسميته بحد "الكفاية"، يعنى أن يتوافر له كل ما يكفيه حتى لا تشغله مطالب معيشته عن واجبات "الاستخلاف".

ثانيا: ولكى يحرر الإسلام الإنسان من الفزع ضمن له التحرر من الخوفين اللذين لا خوف بعدهما، وهما: الخوف على الحياة ، والخوف على الرزق، حيث جعل الإسلام الأمان من هذين الخوفين بيد الله تعالى وحده وليسا بيد أحد من الناس ، فقرر الإسلام أن أمر الحياة والموت وكذلك أمر الرزق بيد الله تبارك وتعالى وحده وليسا بيد أحد من خلقه مهما يكن سلطانهم ، وذلك في قوله تعالى: ﴿ وهو الذي يحيى ويميت﴾ (^) ، وقوله تعالى: ﴿ قل الله يحييكم ثم بمعتكم ﴾ (، وغير هذا كثير .

وعن تحرير الإسلام للإنسان من الخوف على الرزق جعل هذا الأمر بيد الله وحده وأن الله متكفل به ، حيث يقول القرآن : ﴿ إِن الله هو الرازق﴾ (``` ، ويقول : ﴿ وما من دابة في الأرض إلا على الله رزقها ﴾ (``` ، ومثل هذا كثير .

وكان ضمان الإسلام لحق حياة الإنسان وحقه في معيشة لائقة بجعله خليفة الله في الأرض ، هو السبيل إلى بناء شخصية إنسانية مطمئنة لا تعرف القلق ولا التوبّر ، قوية شجاعة لا يعتريها خوف ولا ضعف ، قادرة على الجهر بكلمة الحق دون هيبة من أحد وقادرة على مواجهة الباطل وحماية الأرض من الإنساد ، ومهيأة – بعد هذا كله – التمكين في الأرض لقيم الحق والعدل والسلام والفير .

وحين كانت تربية الإنسان تتم في مناخ هذا الإيمان وهذه القيم في عصر النبوة والراشدين ومن جاء بعدهم ممن ساروا على طريقهم ، هذه التربية أفرزت نماذج شوامخ من عظماء القادة الذين قهروا الباطل وأزالوا الطواغيت ومكنوا في أرض الله لكلمات الله ، وعاشت الإنسانية في أيامهم على ما كانت تحلم به من العدل والسلام والسعادة أيضا .

وكان هذا بفضل حماية حق الإنسان في التحرر من الفزع والفاقة التي جاحت ديباجة الإعلان العالمي لحقوق الإنسان تحلم بتقريرها بعد أربعة عشر قرنا مما قرره الإسلام.

المقارنة بين حقوق الإنسان فى الإسلام وبينها فى الإعلان العالمى للآمم المتحدة المادة الاولى من الإعلان العالمي

"يولد جميع الناس أحرارا متساوين في الكرامة والحقوق وقد وهبوا عقلا وضميرا وعليهم أن يعامل بعضهم بعضا بروح الإخاء".

ما جاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

عن مبدأ المساواة بين البشر جميعا في أصل الميلاد والنشأة يقول القرآن بتوضيح أكثر: ﴿ يأيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعويا وقبائل لتعارفوا إن أكرمكم عند الله اتقاكم ﴾ (١٠٠). ويقول القرآن: ﴿ يأيها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة وخلق منها زوجها ويث منهما رجالا كثيرا ونساء واتقوا الله الذي تساطون به والأرحام إن الله كان عليكم رقيبا ﴾ (١٠٠).

ويقول رسول الإسلام محمد ﷺ (١٠): "أيها الناس إن أباكم واحد ، كلكم لآدم وأدم من تراب ، الناس سواسية كأسنان المشط ، وليس لعربي فضل على أعجمى ولا لأبيض على أحمر إلا بالتقوى" (١٠).

قال محمد على المنظمة هذا قبل أن تعرف البشرية أى حديث عن حقوق الإنسان الذى كان غارقا في آثار طغيان القوة واستبداد الملوك والقادة إلى الحد الذى كان الإنسان فيه يباع ويشترى كما تباع الدواب ، وكما هو مستمر في بعض بقاع العالم في العصر الحاضر حيث يحكم في بلاد الغرب على الأسود بالإعدام إذا حدثته نفسه أن يفكر في الزواج من امرأة بيضاء .

ومقارنة بين إنسانية الإسلام ورعايته لحقوق خلق الله أجمعين وبين ما كانت عليه الحضارة الرومانية القديمة ، وما عليه بقاياها في الحضارة الغربية الحديثة من إذلال للإنسان ، ومن أنانية حمقاء في التعامل مع من هم من غير لونهم أو جنسهم أو عقيدتهم .

المادة الثانية من الإعلان العالمي

فى هذه المادة كلام كثير ملخصه ما ذكرته المادة نفسها حيث تقول: "لكل إنسان حق التمتع بكل الحريات والحقوق الواردة فى هذا الإعلان دون تمييز بسبب العنصر أو اللون أو اللغة أو الجنس أو الدين أو الراى السياسي أو الأصل الوطنى أو الاجتماعى أو الثروة أو الميلاد أو الوضع الخاص ببلده مستقلة أو تحت الوصاية أو محتلة .. إلخ".

ما جاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

ما جاء به هذه المادة من الإعلان العالمي نحو عدم التعييز بين إنسان وإنسان بسبب المنس أو اللون أو الثروة أو ألكانة الاجتماعية أو غيرها ، كله جاء به الإسلام قبل أزبعة عشر قرنا ، حيث قرر مبدأ المساواة الكاملة بين الناس أجمعين تأسيسا على المساواة الطبيعية في أصل الخلقة والنشأة .

ويمتاز ما جاء به الإسلام على ما جاء فى الإعلان العالمى بأن الأمر فى الإسلام لم يكن قانونا بشريا وضعيا يقبل التغيير والتبديل ، ولكنه كان دستورا ريانيا نزل به القرآن ، ودعا إليه وطبقه الرسول محمد على ، وطبقه الراشدون من خلفائه وصحابته أجمعين ، حيث تكرن على أيديهم ذلك المجتمع المثالى الذى بدأت نواته الأولى فى مجتمع المدينة المنورة عند تأسيس الدولة الأولى للمسلمين بالمدينة بعد الهجرة من مكة المكرمة .

وأذكر هنا بعض النماذج التي كانت المساواة واحترام حقوق الإنسان فيها بين الناس أجمعين هي طبيعة ذلك المجتمع.

من ذلك ماسبق ذكره وحفظته كتب السيرة أن الصحابى الجليل أبا ذر الغفارى تقاول مع عبد أسود بحضرة رسول الله على المت المتد الجدل واحتد قال الصحابى أبو ذر للرجل: أتجادلني ياابن السوداء! (معيرا له بلونه الأسود).

فتقول كتب السيرة: وما إن سمع الرسول و المقولة من أبى ذر حتى انتفض غاضبا، وقد أحمر وجهه، يقول لأبى ذر: "اتعيره بلون بشرته. ليس لأبيض على أسود فضل إلا بالتقوى". وتضيف كتب السيرة أن الصحابى

أبا نر لما لاحظ شدة غضب الرسول الله النحنى إلى الأرض ووضع خده عليها ، ودعا الرجل الذي كان يحاوره إلى أن يطأ على خده برجله تكفيرا عن كلمة الذم التى خاطبه بها .

كما أن أمير المؤمنين عمر بن الخطاب صادف ذات يوم جماعة من الأثرياء يجلسون إلى طعامهم بينما خدمهم واقفون لاياكلون ، فغضب ومضى إلى القوم يعنفهم على هذا التمييز بينهم وبين خدمهم ، ثم دعا الخدم ليجلسوا ويأكلوا مع سادتهم . هكذا كان حرص شوامخ الأمة على احترام حق المساواة .

وبالنسبة المكانة عند الله لايعترف الإسلام أبدا بفوارق الأنساب والأحساب ، ولا بفوارق الجنس أو اللون ، وإنما يكون التمايز عند الله بالتقوى ، وهو ماجاء في ختام الآية الكريمة بقوله تعالى : ﴿ يأيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوبا وقبائل لتعارفوا إن أكرمكم عند الله أتقاكم ﴾ (١٦) .

ويقول الرسول الله مؤكدا لهذه المساواة في المجتمع الذي يدين بشريعة الإسلام المسلمون تتكافأ دماؤهم (تتساوى ولا نتفاضل) ، وليس كما جاء في بعض أحوال الحضارة الغربية من التفريق بين الناس حسب السلالات والدماء ، فأصحاب الدما الأخرى من الرعية

الإسلام يقرر المساواة ، ويؤكد أكثر على عدم التفريق بين إنسان وإنسان في الحقوق والأهليات ، فحن حق أدنى الناس مكانة في المجتمع أن يمثل المجماعة ، ويتحدث باسمها ، وذلك في قوله في في الحديث المذكور : (ويسعى بنمتهم أدناهم) ، أي أن له الحق في أن يعقد العهود باسم الجماعة ، ويتحدث باسمها ، وينوب عنها في بعض الأمور .

هكذا كان الإسلام شريعة وعقيدة ، وهكذا كان تطبيقا سلوكيا بين المسلمين . ويهذه البساطة والمساواة بين البشر أجمعين مضت رسالته العالمية تفتح أمامها القلوب والعقول بلا أى إكراه أو ضغط ، بل كانت هذه المساواة بين الناس - كما دعا إليها وطبقها الإسلام - هى التي جعلت كل البلاد التي دخلها المسلمون تعيش مستقرة ، لا تحدث فيها ثورات ولا انقلابات ولا تمرد ، بل يعيش الناس فيها سعداء بما أرساه الإسلام فيها من قواعد العدل والمساواة واحترام حقوق الانسان .

ومما سبق يتضح مدى ما بين الإسلام والإعلان العالمي للأمم المتحدة من أبعاد وفروق ، ويأتى على رأسها جميعا أن الإسلام قد جاء بهذه المبادئ قبل أن تعرفها البشرية بزمان طويل ، وقبل أن تقدم الأمم المتحدة إعلانها العالمي لحقوق الإنسان بـ ١٤ قرنا من الزمان .

المادتان الثالثة والرابعة في الإعلان العالمي

تنص هاتان المادتان على: "أن لكل فرد الحق في الصياة والصرية والسلامة الشخصية".

ما جاء به الاسلام قبل ١٤ قرنا

حــق الحياة للإنسان - في الإسلام - حق مقدس لا يجوز العدوان عليه أو تدميره ، لأن الإنسان - كما تقول الآثارالدينية - بنيان الله ، وملعون من هدمه

ولهذا تغلظ الشريعة الإسلامية العقوبة إلى حد اعتبار من يقتل النفس الإنسانية -- دون مبرر شرعى -- كمن قتل الناس جميعا ، فتقول الآية الكريمة :

﴿ أنه من قتل نفسا بغير نفس أو فساد في الأرض فكأنما قتل الناس جميعا ومن أحياها فكأنما احيا الناس جميعا ﴾ (١٧) .

ونلاحظ في منطوق الآية أنها تبيح قتل النفس في حالتين إما قصاصا ممن قتل ، وإما ممن أفسد في الأرض . وكلا السببين اللذين يباح معهما قتل النفس البشرية غايتهما الحفاظ على الحياة وحمايتها من تدميرها بالقتل وفيها يكون

القصاص ، أو حماية الأرض من الفساد والإفساد وما يمكن أن يؤديا إليه من قتل الأبرياء وإهلاك الحرث والنسل . فالغاية من العقوبة هى في النهاية الحرص على حماية حق الانسان في الحياة ، وضمان عدم تعريضها للدمار والإهلاك .

. المادة الخامسة في الإعلان العالمي

تقول المادة : "لا يجوز استرقاق أى استبعاد أى شخص ، ويحظر الاسترقاق وتجارة الرقيق بجميع أوضاعها " .

ما جاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

إن الإسلام وجد عند ظهوره في المجتمع الجاهلي – أي بمكة – وجد الرق واسترقاق الآخر من أهم أعمدة وأسس الحياة الاقتصادية في المجتمع ، وإنه كانت له سبعة روافد تغذيه وتمده فأغلقها الإسلام إلا رافدين اثنين هما : رق الإرث ، ورق الأسر في الحرب . ووضع منهجه أو استراتيچيته حسب التعبيرات المعاصرة للتضييق على عملية الاسترقاق حتى تنقرض في زمن غير طويل . وكانت قاعدته في تصفية النظام المعتمدة على التدرج هي تضيق الروافد التي تمد الاسترقاق وتوسيع روافد الخلاص منه . وأما عن رقيق الإرث وهو الواد الذي تكون أمه رقيقا (عبدة) وتأتي به من سيدها ، ففي هذه الحالة تسمى "أم الولد" وتحرر تلقائيا بذلك متى اعترف سيدها بأن هذا الولد ابنه

وأما عن رقيق الحرب - وهم الذين يؤسرون في ميادين القتال - فوضعها الإسلام أمام طريقين للخلاص والتحرر ، وهو ما حددته الآية الكريمة : ﴿ فَإِما مُنّا بعد وإما فداء ﴿ (١٨) . يعني إما أن يحصلوا على الحرية بأن يمنّ عليهم بها رأس اللولة (الإمام أو الخليفة أو غيرهما) فيطلقها بدون أي مقابل ، وإما أن يحصلوا على حريتهم مقابل مال يدفعونه "للسيد" الذي وقعوا في أسره . ونضيف إلى ما سبق قول الرسول محمد ﷺ - وكلامه وحي وتشريع للأمة : من ضرب

مملوكا (عبد رقيقا) فكفارته أن يعتقه" (١٩) .

وجاء هذا التوجيه في مقام حرص الإسلام على حسن معاملة الرقيق مدة بقائهم في حالة الاسترقاق ، حيث يجب أن يعاملهم سادتهم بكل الرعاية والرفيق في المطعم والملبس وغيرهما مما لا يجرح إنسانيتهم ولا يشعرهم بالدونية والمذلة ، لأنهم أولا وأخيرا هم بنو الإنسان الذين أسبجد الله لهم ملائكته واستخلفهم عنه في الأرض . فتاريخ الحضارة الغربية الحالية تاريخ استرقاق ليس فقط للأفراد ، بل للأمم والشعوب طوال عهود الاستعمار التي لم يتخلص منها العالم الثالث إلا في عام ١٩٦٠ ، مع ملاحظة أن إلغاء هذا الاستعمار قد تم في مظهره السياسي فقط ، بينما استدار المستعمرون مرة أخرى ليمارسوا استعمارا ، أو على الدقة ليمارسوا (استرقاقا) من نوع أخر يعرف في حياتنا المعاصرة بالاستعمار الثقافي ، أو الغزو الفكرى الذي يراد به استبعاد العقول والقلوب واستعمارها لتكون خاضعة وتابعة لأنماط الفكر والسلوك والحياة في البغرية .

المواد من السادسة إلى الحادية عشرة من الإعلان العالمي

تتضمن هذه المواد نصوصا يكمل بعضها بعضا ، وجميعا تعنى بحق كل إنسان فى محاكمة عادلة ، وتكملها المادة الحادية عشرة فى اعتبار الإنسان المتهم بريئا حتى تثبت إدانته .

ما جاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

بداية تجدر الإشارة إلى أن الإسلام جمعها كلها في عنايته القصوى بتحقيق العدل وحماية الإنسان من الظلم ، وتاريخ القضاء في الإسلام حافل بالتطبيقات لللزمة والمحققة للعدل ، سواء بين الحكام والمحكومين ، أو بين الناس بعضهم مع بعض . ولقد كان هذا واضحا في موقف الإمام على من أمير المؤمنين عمر رضى الله عنهما حين كان الأول واقفا ليحاكم أمام الثاني في قضية رفعها أحد اليهود في المدينة . أيضا كان موقف أمير المؤمنين عمر الذي جعله يستدعى حاكم مصرى أنذاك عمرو بن العاص إلى المدينة ومعه ابنه الذي اعتدى على مواطن مصرى (قبطي) ويضع في يده الدرة (أداة يضرب بها) ويقول له : اضرب ابن الأكرمين . ولقد كان لذلك ولغيره من نماذج العدل في الإسلام أثره في اطمئنان المحكومين – وإن لم يكونوا مسلمين – إلى عدل الإسلام ، فتركوا لغتهم القبطية وتعلموا العربية ، ودخل كثيرون منهم في الإسلام .

وحسب العدل في الإسلام أن يكون من الأمور التي جاء النص على التزامها بأصر رباني تقول فيه الآية الكريمة: ﴿ إِن الله يأمر بالعدل والإحسان ...﴾ (٢٠) .

وضمانا وصيانة لهذا الحق - حق الإنسان في محاكمة عادلة - فقد حرص الإسلام على ضمان صحة الواقعة محل التقاضى أن يتم إثباتها إما باعتراف المتهم ، والاعتراف سيد الادلة كما يقول أصحاب القانون ، وإما بشهود عنول (حسنى السمعة لا يشهدون الزور) ، وطالب هؤلاء الشهود بعدم كتمان الشهادة واعتبر من يكتم الشهادة أثم القلب والضمير وذلك في قوله تعالى : ﴿وَلا تَكْتُمُوا الشهادة ومن يكتمها فإنه أثم قلبه ﴾ (٢١) . حذر القرأن من شهادة الزور واعتبر السلامة منها وعدم التورط فيها من خصائص عباد الرحمن ، وذلك في قوله مادحا هؤلاء العباد : ﴿ والذين لا يشهدون الزور ﴾ (٢١) .

المادة الثانية عشرة من الإعلان العالمي

"لا يعرض أحد لتدخل تعسفى فى حياته الضاصة أو أسرته أو مسكنه أو مراسلاته أو لحملات على شرفه وسمعته ، ولكل شخص الحق فى حماية القانون له من مثل هذه التداخلات أو تلك الحملات" .

ما جاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

فى القرآن سورة بأكملها تسمى سورة "النور" قامت على حق الإنسان فى حماية خصوصياته التى لا يجوز لأحد أن يطلع عليها أو يتدخل فيها ، وكذلك حقه فى حماية عرضه وسمعته وشرفه .

وقبل أن نعرض لما جاء في هذه السورة وأسباب نزولها نتذكر بأن من أبرز المحرمات التي نهى الإسلام عنها التجسس على الناس لمحاولة معرفة أسرارهم، وكذلك اغتيابهم (ذكرهم بالسوء من خلف ظهورهم) ، أو الخوض في أعراضهم بكلمات السوء ، ولرفض الإسلام لهذه السلوكيات الرديئة ، فقد شبهها الإسلام تشبيها بشعا ، حيث اعتبر من يغتاب أخاه بما يشينه ويسيء سمعته مثل من ينهب لحم وهو ميت ، وذلك في قوله تعالى : ﴿ ولا تجسسوا ولا يغتب بعضكم بعضا أيحب أحدكم أن يأكل لحم أخيه مينا فكرهتموه واتقوا الله ﴾ (٢٣).

وتحريم الإسلام لهذه الرئيلة الأخلاقية التى يبتلى بها بعض الناس ليس فقط بتحريمها ، وإنما يعالج الداء من جنوره ، وهو داء محاولة معرفة اسرار الناس ، ثم التحدث بها بما يشوه سيرتهم بين الناس ، ويسقط ما قد تكون لهم في المجتمعات من مكانة .

كما نهى القرآن عن معايرة الناس باسمائهم وألقابهم إذا كان منها ما يسى، إلى الإنسان ، وذلك في الآية الكريمة : ﴿ ولا تلمزوا أنفسكم ولا تنابزوا بالألقاب بئس الاسم الفسوق بعد الإيمان ومن لم يتب فأولئك هم الظالمون﴾ (١٦٠) . ونهى القرآن هذا نابع من حرصه على شفاء المجتمع الجاهلي ، وأيضا شفاء كل المجتمعات الإسلامية والإنسانية من مثل هذه العاهات والعادات الاجتماعية السيئة والضارة .

أما آيات سورة "النور" فقد جات بالتشريع الإسلامي الرادع لكل الذين يسيئون إلى الناس ، فيخوضون في أعراضهم وشرفهم بالباطل والظلم . ومما يحسب للإسلام أنه غلظ العقوبة لمن يقعون في هذه الجريمة ، حيث ضاعف عقوبتها إلى ثلاث عقوبات: إحداها حسية وهي جلد من يقذف المحصنات ثمانين جلدة ، ثم عقوبة أخرى أشبه بعقوبة إسقاط الجنسية في زماننا هذا وهي عدم قبول شهادته أبدا في أي حالة وكأنه رجل لا وجود له ، أما العقوبة الثالثة والأخيرة فهي طرده من رحمة الله باعتباره من الفاسقين الخارجين عن دين الله . وهذا ما تقرره الآية الكريمة : ﴿ والذين يرمون المحصنات ثم لم يأتوا بأربعة شهداء فاجلدوهم ثمانين جلدة ولا تقبلوا لهم شهادة أبدا وأولئك هم الفاسقين ﴾ .

وفيما يتصل بحرمة البيوت وحرص الإسلام على ضرورة احترام خصوصيات الناس فى بيوتهم ، فقد حدد مجموعة من الآداب التى تضمن احترام هذه الخصوصيات :

ومن ذلك أن الإسلام نهى أتباعه ونهى الناس جميعا عن أن يدخلوا أى بيت إلا بعد استئذان أهله وتحيتهم .

ولما كانت البيوت في العصر النبوى هي الخيام أو أغلبها كذلك ، فقد أمر من يريدون دخولها أن يسلموا ، يقولون السلام عليكم لمن في داخل البيت (الخيمة) يستأنونونهم في الدخول ، ولا يدخلون إلا إذا رحب بهم رب الدار أو من فيها ودعوهم للدخول . ويماثل هذا في زماننا ضرورة أن يحصل زائر الناس في بيوتهم على موعد للزيارة والموافقة عليها ، إما بالاتصال الهاتفي مثلا أو برسول يطلب الإذن بالزيارة ، وجميل وحضارى للإسلام في هذه الحالة أنه إذا لم يرحب أهل الدار بهذا الزائر ، وطلبوا إليه أن يزورهم في موعد آخر فعليه أن يرجع دون غضب أو ضيق ؛ لأن خصوصيات الأشخاص والبيوت لها حرمة لابد أن تصان .

إينها الذين آمنوا لا تبخلوا بيوتا غير بيوتكم حتى تستأنسوا وتسلموا على أهلها ذلكم خير لكم لعلكم تذكرون . فإن لم تجدوا فيها أحدا فلا تدخلوها حتى يؤذن لكم وإن قيل لكم ارجعوا فارجعوا هو أزكى لكم ها(٢٦) .

كما تحدث القرآن عن بعض الخصوصيات لبيت النبى محمد على الله عني مثل هذه الحال ، وطلب ممن يريدون دخول بيت النبى أن يستأننوا . كما طلب إليهم إذا دعوا إلى الطعام عنده على أن يأتوا إلى البيت على موعد مناسب يكون الطعام فيه قد تم إعداده دون أن ينتظروا حتى لا يطلعوا على ما هو من أسرار البيت . ثم عليهم إذا طمعوا أن يغادروا البيت ولا يبقوا فيه لتجاذب أطراف الحديث ؛ لأن في هذا إيذاء الرسول فيستحى . ولكن الله لا يستحى من الحق ، حيث تقول الآية :

﴿ يأيها الذين أمنوا لا تدخلوا بيوت النبى إلا أن يؤذن لكم إلى طعام غير ناظرين إناه ولكن إذا دعيتم فادخلوا فإذا طعمتم فانتشروا ولا مستأنسين لحديث إن ذلكم كان يؤذى النبى فيستحى منكم والله لا يستحى من الحق ﴾(٣٠) .

وما خوطب به المسلمون بالنسبة لدخول بيت النبى الله التها هو خطاب تهذيب وتربية على أداب زيارة الأخرين في بيوتهم ورعاية لخصوصياتهم التي لا يجوز لأحد - ولا يحبون لهم - أن يطلع أحد عليها ، وهذا هو الإسلام الذي رعى خصوصيات الإنسان ، وحمى حقه في صيانتها منذ قرون طوال من قبل أن يتقرر هذا في المادة الثانية عشرة من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان .

فكانت حضارة الإسلام ترعى خصوصيات الإنسان التى لا يجوز امتهانها أو الاجتراء عليها كما نجد موقف الإسلام من مثل هذه الخصوصيات من وضوح وتحذير من الاجتراء عليها صيانة لهذا الحق الإنساني العظيم .

المادة الرابعة عشرة من الإعلان العالى

تنص هذه المادة على : "أن لكل فرد الحق في أن يلجأ إلى بلاد أخرى أو يحاول الاتجاء إليها هريا من الاضطهاد".

أما جاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

أشرنا سابقا عن حرص الإسلام على حق الإنسان في الحرية وعلى ضرورة تمتعه بالعدل أمام القضاء ، بل وعلى ضرورة العمل على تحريره وتحرير كل المستضعفين في الأرض من الإذلال .

وبؤكد بذلك على أن الإسلام – بصدد هذه المادة وحق اللجوء – كان أسبق بقرون طوال في تقرير هذا الحق ، حق التجاء الإنسان وإن كان من المشركين – أى من الملة المعادية للإسلام – حق وواجب على من يلتجيء واليهم أو يستجير بهم من المسلمين أن يجيروه وهذا ما قررته الآية الكريمة التي يضاطب الله تعالى رسوله محمد عليه يقوله:

﴿ وإن أحد من المشركين استجارك فأجره حتى يسمع كلام الله ثم أبلغه مامنه ﴾ (١٨) . والخطاب بالطبع عام إلى كل المسلمين ، ويمثل صقا المستجير ، وطالب اللجوء على المسلمين أن يجيروه ويعطوه – بلغة عصرنا ولغة مادة الإعلان العالمي – "حق اللجوء" .

المادة السندسة عشرة من الإعلان العالمي

تنص المادة على: "أنه للرجل والمرأة متى بلغا سن الزواج تأسيس أسرة دون أى قيد بسبب الجنس أو الدين ولهم حقوق متساوية عند الزواج وأثناء قيامه وعند الحلالة". المحلالة".

ما جاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

الزواج في الإسلام ليس مجرد حق ، بل هو من الواجبات التي يأمر بها الإسلام

لاعتبارات كثيرة ، منها تأسيس الأسرة - كما أشارت مادة الإعلان العالى لحقوق الإنسان - باعتبار تأسيس الأسرة من أمور الفطرة التي فطر الله عليها ثنائيات خلقه (الذكر والأنثي) من الإنسان والطير وغيرهما .

وفوق هذا فهو فى الإسلام إعلاء وتسام بالغريزة الجنسية كى تمضى فى طريق إيجابى بناء ، ينمى الوجود الإنساني ، ويمسون الغريزة الجنسية عن الانحراف والشئوذ .

وقد أمر به ودعا إليه الرسول ﷺ في قوله "تناكحوا تناسلوا تكاثروا فإني مياه بكم الأمم يوم القيامة " (٣٠) .

وقوله ﷺ وهو يدعو المسلمين إلى الزواج وإلى بناء الأسرة من استطاع منكم الباءة (القدرة على مطالب الزواج الصحية والمالية) فليتنزوج ، ومن لم يستطع فعليه بالصوم فإنه له وجاء "أى وقاية من الانحراف" (٢٠٠).

وفى رواية : فإن الزواج أغض للبصد وأحصن للفرج وكان الزواج من سنن الأنبياء أجمعين من نوح وإبراهيم إلى محمد في فكانت لهم أزواج وذرية ، ولم يكن الزواج معوقا لهم عن النهوض بأعباء الرسالة ، بل كانت زوجاتهم عونا وسندا لهم على النهوض بأعباء رسالاتهم على نحو ما حفظته كتب التاريخ والسيرة من تفهم زوجة أبى الأنبياء إبراهيم عليه السلام السيدة هاجر لما تركها وولدها إسماعيل عند البيت الحرام وسائته : الله أمرك بهذا ؟ فقال لها : نعم . قالت : إنه أن يضيعنا .

وكذلك ما قامت به (أم المؤمنين) السيدة خديجة رضى الله عنها مع زوجها خاتم الأنبياء محمد على معن ومسائدة له منذ أول لقاء له مع (أمين الوحى) جبريل عليه السلام في غار حراء في مكة ينزل عليه أول آيات القرآن تكليفا له بالرسالة حتى لقيت ربها ، تعينه وتعين دعوة الإسلام بمالها ومشورتها وحبها وتأييدها الدائم.

وإذا كانت امرأة نوح وامرأة لوط كما تحدث القرآن ^{(٣١}) عنهما قد شذتا عن بقية نساء الأنبياء ، وخانتا مهمة زوجيهما ، وسارتا مع قومهما راضيتين عن شنوذهم فهما استثناء استحقتا به ما أصاب قومهما من العذاب .

أما عن الحقوق المتساوية بين الزوجين والتي أشارت إليها هذه المادة ١٦ من الإعلان العالمي) ، فقد سبق القرآن ما جاء فيها قبل ١٤ قرنا بما قرر من هذه الحقوق في كل أطراف الزواج ، وقت قيامه ، وعند انحلاله على نحو ما نذكر القول فيه بإيجاز .

فأما عند الزواج فقد كان حقهما – والزوجة خاصة – اختيار الشريك الذي يفضله كل منهما للزواج به والعشرة معه . وقد أمر الإسلام الرجال أن يتخيروا المرأة الصالحة من البيت والأسرة الصالحة ، حتى ينشأ الأبناء في مناخ صالح ورشيد ، ويكونوا نرية صالحة كأبويهما . وفي هذا يقول الحديث الشريف "تخيروا لنطفكم فإن العرق دساس" (٢٦) ، ويقول "إياكم وخضراء الدمن" (المرأة الحسناء في المنبت السوء) .

وتأكيدا من الإسلام على اختيار المرأة الصالحة ذات الدين والخلق بقول الرسول محمد الله الله المراة الأربع : لمالها ولجمالها ولحسبها ولدينها ، فاظفر بذات الدين تربت يداك "(٣) .

لكن الفارق بين موقف الإسلام وبين ما جاء في الإعلان العالمي أن بناء الاسرة كان وسيبقى إلى أن يرث الله الأرض ومن عليهامنهجا وطريقا لبناء الأسرة في الإسلام . أما بالنسبة لما جاء في الإعلان العالمي فقد تعرض للتأكل في هذا القرن العشرين ، وظهرت في الغرب حملات ودعوات تهمش دور الأسرة ، وتتيح العلاقة بين المثلين (الرجل والرجل والمرأة والمرأة) ، وتجعل هذا الشنوذ عن سواء الفطرة حقا من حقوق الإنسان حسب زعمهم (فليس في عالم الحيوان أنثى

تعاشر أنثى ، ولا نكرا يعاشر ذكرا) ، وجندت لهذه الدعوة إمكانيات سياسية وإعلامية في سعى محموم لتقنين الشنوذ ، وفرض رزايا المادية الغربية على العالم كله ، ومنه عالم الإسلام .

المادة السابعة عشرة من الإعلان العالى

تنص هذه المادة على: "أن لكل شخص حق التملك بمفرده أو مع غيره . كما تنص على: أنه لا يجوز تجريد شخص من ملكه تعسفا".

ما قرره الإسلام عن حق الإنسان في التملك قبل ١٤ قرنا

لم تأت هذه المادة السابعة عشرة في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان بجديد عما قرره الإسلام منذ القرون الطوال ، بل إن ما قرره الإسلام في هذا الأمر كان أعدل ، وكان بذلك أدعى لنزع الأحقاد الطبقية من قلوب الفقراء على الاغنياء ، ومن ثم كان أدعى لإقرار السلام الاجتماعي في المجتمع .

ذلك لأن الإسلام فيما قرره من حقوق للفقراء في أموال الأغنياء لم يعتمد القهر وعنفوان السلطة في فرض منهجه هذا ، وإنما اعتمد على إخماد غريزة الأنانية وشح النفس التي هي بعض فطرة الإنسان ، وأحل محلها روح الإيثار ومشاعر المؤاخاة بين الإنسان والإنسان حتى يرفض الأخ أن يبيت شبعانا وأخوه جائم ، أو يعيش أطفاله في الوفرة والفني وأطفال أخيه المسلم لا يجدون القوت .

والإسلام بهذا تعامل مع المسألة من جنورها فمكن - إلى جانب حق الإنسان في التملك - حقه في سلامة النفس من الأحقاد الطبقية ، وحقه في أن يتعايش مع الآخرين في سلام نفسى ، وفي مودة ومحبة .

وما فعله الإسلام في قضية حق الإنسان في التملك كان مؤسسا على أن المال الله وأن الله هو الرازق ، وأنه سبحانه وتعالى هو المتكفل والضامن لأن يحصل كل كائن حي على ما يحتاج إليه لاستمرار حياته ، كما جاء في الآية

الكريمة : ﴿ وَمَا مِنْ دَابِةَ فِي الأَرْضُ إِلَّا عَلَى اللَّهُ رِزْقُهَا ﴾ (٢٤) .

وما دام المال - فى المنظور الإسلامى - هو مال الله فمن الطبيعى أن يكون أكل خلق الله - والإنسان فى طليعتهم - حق فيه ، وبذلك تتحقق المساواة بين الجميع ، ويكون للجميع حق التملك .

الملكية بين الفردية والجماعية

أضف إلى ذلك ما قرره الإسلام من مبدأ حق الملكية الفردية فيما فرضه من الانصبة في المواريث بالتحديد الدقيق الذي جاءت به الآيات الكريمة في سورة النساء ، تحدد الحق بالنصف والربع والثاث والثمن والسدس ... وهكذا (٢٠٠) .

وتأسيس هذا الحق في الملكية الفردية لكل عباد الله في مال الله كان بناء على ما قررته آيات القرآن ، وذلك في قوله تعالى : ﴿ هو الذي خلق لكم ما في الأرض جميعًا جميعًا ﴾ (٢٦) ، وقوله تعالى : ﴿ وسخر لكم ما في السموات وما في الأرض جميعًا منه ﴾ (٢٦) ، وقوله تعالى : ﴿ وهو الذي جعل لكم الأرض بساطًا * لتسلكوا منها سبلا فجاجا ﴾ (٢٦) . وكثير غير ذلك من الآيات التي تقرر أن للجميع الحق في كل ما خلق الله في الأرض ، وما جعل فيها من أسباب المعاش ، ويضمن ما يحفظ له حياته كفرد من أفراد المجتمع .

وإلى جوار الملكية الفردية ، قرر الإسلام مبدأ الملكية الجماعية لتحقيق الوظيفة الاجتماعية للملكية ، فالمساجد بيوت العبادة ملك عام لجميع المسلمين أن ينتفعون به ، ومياه الأنهار والآبار ملك عام لجميع الناس أن ينتفعوا به كذلك ، وهكذا في كل ما يدخل في ملكية الدولة ؛ حتى لا يحتكره أحد ويكون للجميع حق الانتفاع به .

وبهذا يكون الإسلام - كما أشرنا - قد قرر ما لم تأت به المادة السابعة عشرة من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان فيه بجديد . ويكون للإسلام فضل

السبق وفضل تقرير هذا الحق وغيره من حقوق الإنسان بما يقضى على الأحقاد الطبقية وما تؤدى إليه من الفساد والشر.

تجربة المؤاخاة في الإسلام

وللإسلام في هذا الجانب تجربة تاريخية فريدة لم تسبقها ولن تلحق بها أية تجربة في تاريخ البشرية ، وهي تجربة "المؤاخاة" .

هذه التجربة قام بها الرسول الله في المدينة المنورة بعد الهجرة مباشرة بين المهاجرين والأنصار . ومعروف أن المهاجرين لما أكرههم ما عوملوا به من كفار مشركى مكة خرجوا منها إلى المدينة تاركين وراهم ديارهم وأموالهم وأهليهم ، وذهبوا إلى المدينة ، حيث آخى الرسول الله بينهم وبين أهل المدينة (الأنصار) . فكان الانصارى من أهل المدينة يقاسم أخاه المهاجر داره وطعامه وشرابه ، ويفعل ذلك بسخاء نفس وطيب خاطر ، وترحيب بهؤلاء الذين جاءا من مكة فرارا بدينهم .

وجدير بالتسجيل – وبالإشادة أيضا – أن ما فعله الرسول الله الم يكن من قبيل الفرض والإجبار ولا من قبيل استخدام السلطة . وإنما كان نتيجة لتمهيد جيد بين الأنصار ليكونوا مرحبين باستقبال المهاجرين .

فتذكر كتب السيرة النبوية للصاحبى الشاب (والثرى أيضا) مصعب بن عمير - رضى الله عنه - الذى قام بدور كبير فى هذا الإعداد النفسى للأنصار فى المدينة ! كى يكونوا فى استقبال المهاجرين ، حيث نجح هذا الصحابى فى تأليف بعض نوى المكانة من أهل المدينة حتى دخلوا فى الإسلام ، وجاءا إلى النبى عنه فى مكة ، ويايعوه على النصرة وحسن الاستقبال فى لقاءين عرفا فى كتب السيرة باسم : "بيعة العقبة الأولى" و "بيعة العقبة الثانية" .

وكما أشرنا ، كان الأنصارى - بعد هذا التمهيد الذى قام به الصحابى مصعب بن عمير - يقاسم أخاه "المهاجر" داره وطعامه وشرابه . لكن المهاجرين القادمين من مكة والذين رياهم الإسلام على العزة والكرامة وكبرياء النفس رفضوا - شاكرين - لإخوانهم الأنصار أن يكونوا في مثل حالة "اللاجئين" ، وإنما طلبوا من إخوانهم الأنصار أن يقرضوهم بعض المال ليعملوا به في التجارة في السوق حتى إذا يسر الله حالهم ربوا لإخوانهم من الأنصار ما اقترضوه منهم ، ونجحت تجرية "المؤاخاة" بين المهاجرين والأنصار نجاحا لم يكن - ولا أظن أن يكون - له نظير في التاريخ .

ونزل القرآن الكريم في سورة "الحشر" يقيم هذه التجربة العزيزة ، ويضع على صدور "الأنصار" من أهل المدينة وسام تقدير تحدثت به الآية الكريمة :
والذين تبوى الدار والإيمان من قبلهم يحبون من هاجر إليهم ولا يجدون في صدورهم حاجة مما أتوا ويؤثرون على أنفسهم ولو كان بهم خصاصة ومن يوق شح نفسه فأرائك هم المفلحون (٢٩) .

وتعبير تبوع الدار (سكنوا) والإيمان في الآية تصف الأنصار الذين كانوا يقيمون في المدينة في إشارة إلى أثر الإيمان فيهم ، والذي صفاهم من شح النفس حتى جاءا بما عندهم لإخوانهم المهاجرين مع أنهم في حاجة إليه .

العدل الاجتماعى وأبوذر الغفارى

وهكذا عاشت الدولة التي أسسها الرسول الله في المدينة في سلام ، وأخنت بتكاتف شرائحها من المهاجرين والأنصار تنتقل من نصر إلى نصر ، إلا ما كان بعد ذلك من غدر اليهود وخيانتهم ، وما أدى إليه من أحداث جسام .

ومضت دولة المسلمين بعد الرسول الله وأيام الراشدين على هذا الدرب من العدل الاجتماعي ، وحصول كل فرد فيها على حقة زمن أبي بكر وعمر

وعثمان وعلى .

وكان هذا التطبيق دليلا على ما أضافه الإسلام إلى القضية من قسمات حضارية لم تجعل أمر التملك مجرد مكسب دنيوى للإنسان ، وإنما ارتقت به فرشدته وجعلته مقدمة لازمة لتحقيق العدل الاجتماعى ، وتطهير النفوس من الأحقاد الطبقية بما يحقق الأمن والسلام في المجتمع .

وانشطر المجتمع في الدولة الأموية إلى مجموعة حاكمة تأخذ كل شيء ، وإلى كثرة محكومة معتدى على حقوقها حتى كان من الناس من لا يتملك شيئا ، بل ولا يجد قوت يومه .

وفى مناخ هذا التفاوت ظهرت مشاعر الحقد الطبقى من الفقراء على الأغنياء ، وتحدثت بذلك ألسنة الناس ، وظهر تيار رافض لهذا التفاوت ، كان أبرز من عبر عنه الصحابى الجليل أبو نر الغفارى – رضى الله عنه – والذى كانت له كلمة شهيرة يكاد يحرض فيها على الثورة والسعى بالقوة للحصول على الحق ، حيث قال : "إنى لأعجب للرجل لا يجد قوت يومه ثم لا يخرج على الناس شاهرا سيفه".

خامس الخلفاء الراشئين

ولم ينحصر تيار الرفض لهذا التفاوت بين الناس ، وإنما تبناه وقال به ودعا إلى تصحيحه خامس الراشدين عمر بن عبد العزيز - رضى الله عنه - الذي أعاد الأمور حين ولى الخلافة إلى ما يأمر به الإسلام على ما هو معروف في تاريخه .

ترشيد الإسلام لحق الإنسان في التملك

كان الإسلام حريصا على صيانة ملكية الإنسان لكل ما يملك ، بحيث يكون الاعتداء عليها بالسرقة أو الاختلاس أو الغصب أو غيرها من وجوه العنوان – يكون هذا مبيحا بل موجبا للإنسان أن يدفع هذا العنوان – فإن تسبب ذلك في

قتله كانت له منزلة الشهادة كما جاء في الحديث الشريف: "إن من قتل دون ما له فهو شهيد" (-؟).

وفي خطبة حجة الوداع - التي يعتبرها الكثيرون من الدارسين بمثابة تلخيص لرسالة الإسلام في بيان أهم الحقوق الإنسانية - جاء فيها قوله ﷺ: "ألا إن دماكم وأموالكم عليكم حرام كحرمة يومكم هذا في بلدكم هذا.." . بل لقد شرع الإسلام حد السرقة (بقطع يد السارق) حماية وتقديسا لحق المالك في ملكه وفي ماله .

فى الوقت الذى يحمى فيه الإسلام حق الملكية هذا ، نراه يوقظ فى الوقت نفسه عقل ووجدان صاحب المال على الإدراك الواعى بأن "الملكية" ليست مجرد إضافة تشريفية للإنسان بما يملك ، ولكنها مسئولية وأمانة يجب عليه أن يحسن رعايتها ، ويحسن التصرف فيها بما يناسب شكر المنعم الحقيقى ، وهو الحق تبارك وتعالى .

وأيضا بما يناسب ويوقظ الإدراك الواعى بما لهذه الملكية من وظيفة اجتماعية وحقوق للأخرين عليه أن يؤديها .

ولهذا فرض الإسلام في أموال الأغنياء حقوقا للفقراء عبرت عنها التشريعات الآتية:

تشريع فرض الزكاة

من هذه التشريعات تشريع الزكاة الذى هو فى جوهره حق مقرر للفقراء ، وهو ثالث أركان الإسلام بعد الشهادتين وإقام الصلاة ، ولهذا الترتيب دلالته على المكانة البالغة الأهمية لحقوق العباد (الفقراء) فى أموال الأغنياء ، حيث وضع هذا الحق فى المنزلة التالية – مباشرة – لحق الله على عباده .

بل قام الخليفة أبو بكر - رضى الله عنه - بمحاربة من منعوها ، بزعم

أنها كانت تؤدى الرسول وبعد وفاته لاتؤدى لغيره ، فأصر أبو بكر على حربهم ، وقال كلمته الشهيرة : "والله لو منعوني عقالا كانوا يؤدونه لرسول الله الله الماتهم عليه " .

ويدل ذلك على أن الوظيفة الاجتماعية للزكاة لها مكانة مهمة ودور لايجوز أن يمتنع أي مالك عن القيام به .

بين الزكاة وبين الضريبة

وإذا قال المفتونون بالحضارة الغربية لا ميزة للإسلام في تقريره حق الزكاة فيما يملكه الإنسان من المال ؛ لأن الحضارة الغربية تفعل الشئ نفسه بما تقرره على الأموال من الضرائب . وهنا يجب أن نبين الفرق بأن الزكاة تشريع سماوى يحض كل المتدينين بالإسلام على أدائه باعتباره أحد أركان الإسلام ، لايكتمل إسلامهم ولايكون صحيحا إلا بالوفاء به .

أما فى الضرائب فهى تشريع بشرى وضعى يحاول كثيرون من أصحاب روس الأموال أن يتهربوا منه ، ويدخل كثيرون منهم مع سلطة الدولة فى نزاع قضائى حول مايقدر من ضريبة .

وفى إحدى الدراسات الاقتصادية بمعهد الدراسات الإسلامية بالقاهرة انتهى الباحث إلى أن الوعاء الادخارى للزكاة أكبر بكثير من نظيره فى الضرائب؛ وذلك لأن دوافع الزكاة تنطلق من وازع دينى لايصاول أن يتهرب منها ، بينما الأمر فى الضريبة مختلف ، حيث لايقتنع كثيرون بأحقيتها فيتهربون منها .

بهذا يكون للإسلام ميزتان: ميزة السبق ، وميزة التزام صاحب المال بالوفاء به وعدم التهرب منه ، ويهذا أيضا يكون حق الإنسان في التملك في شريعة الإسلام أوسع فائدة وأكبر ضمانا للالتزام به . وهنا تجدر الإشارة إلى أن المال في الإسلام رؤية حضارية وإنسانية رفيعة لم تبلغها الحضارة المعاصرة بشقيها الرأسمالي والاشتراكي.

المادة الثامنة عشرة من الإعلان العالمي

تنص هذه المادة على: "أن لكل شخص الحق في حرية التفكير والضمير والتدين". ويشمل هذا الحق حرية تغيير الديانة أو العقيدة ، وحرية الإعراب عنهما بالتعليم والممارسة وإقامة الشعائر ومراعاتها ، سواء كان ذلك سرا أو مع الجماعة .

ملجاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

حرية الإنسان فى الإسلام مطلب أساسى له الأهمية البالغة ، وحمايته وتأصيله مطلب أساسى كذلك ، تأسيسا على تحميل الإسلام الإنسان مسئولية الخلافة عن الله فى الأرض ، وهى مسئولية كبرى ينهض بها الأحرار الذين خلصتهم الحرية وأطلقت قواهم وطاقاتهم مما يعطلها عن النهوض بمهام الخلافة عن الله فى الأرض .

ومن ثم فحرية التفكير دعا إليها الإسلام في آيات كثيرة من خلال ماورد في القرآن الكريم عن "التدبر" ، و"السير في الأرض" ، و"التفكير في آيات الله" والنظر فيها مثل قوله تعالى: ﴿ أَفَلا يتدبرون القرآن أم على قلوب أقفالها ﴾ ('1) ، وقوله تعالى: ﴿ قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق ﴾ ('7) ، وقال تعالى: ﴿ قل سيروا في الأرض فانظروا كيف كان عاقبة المكنبين ﴾ ('7) ، وقال تعالى: ﴿ أَفَلم يسيروا في الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم ﴾ ('1) ، وقال تعالى: حقالي : ﴿ أَفَلم يسيروا في الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم ﴾ ('1) ، وغير هذا

والتفكير فعلا - في الإسلام - ليس مجرد حق ، بل هو فريضة مطلوب من المسلم الالتزام بها :

أولا: ليدفعه تفكيره إلى الاقتناع وقوة الإيمان بالعقيدة التي يدين بها.

ثانيا: لأن الأساس في عقيدة الإسلام ليس هو النطق باللسان بالشهادتين فقط ،
لكن أن يكون ذلك عن اقتناع يصل بصاحبه إلى الإيمان . الإيمان الذي يحرك في النفوس طاقات القدرة على النهوض بواجبات الاستخلاف . وهو ماأشار إليه القرأن في قوله تعالى : ﴿ قالت الأعراب آمنا قل لم تؤمنوا ولكن قولوا أسلمنا ولما يدخل الإيمان في قلويكم ﴾ ((12) وماأوضحه الرسول عليه في قوله "ليس الإيمان بالتمني ، ولكن ماوقر في القلب وصدقه العمل" .

وأقوى مايبرز فيه أثر الإيمان عند الابتلاء: إما في المال عند طلب بذله في سبيل الله بأداء حقوق الله وحقوق العباد فيه ، وإما الابتلاء في النفس حين يدعى صاحبها إلى الجهاد في سبيل الله .

وقفة عندحق تغيير الديانة

فى المادة (١٨) التى معنا فى الإعلان العالمى تؤكد على حق الإنسان فى تغيير عقيدته أو ديانته وحرية الإعراب عنهما ... إلخ .

أما في منظور الإسلام فلنا مع هذه الفقرة وقفة :

فأما عن حرية الاعتقاد في الإسلام فهو حق مكفول بصريح القرآن في قوله تعالى : ﴿ لا إكراه في الدين ﴾ (أفأنت تكره الناس حتى يكونوا مؤمنين) (14) ، وأمر الإسلام في حرية الاعتقاد معروف ومشهور أطلنا الحديث عنه ولا حاجة إلى تكراره

لكن مسألة تغيير الدين والعقيدة واعتبارهما حقا للإنسان ، فهنا يختلف موقف الإسلام ، حيث لايبيع ذلك ؛ لأن العقيدة والدين ليسا مثل "الرأى" يجوز تغييرهما كما يجوز تغييره . فالدين شئ والرأى شئ آخر .

الدين عقد وعهد مع الله لايتخذه الإنسان بهواه الشخصى ، وإنما بعد تدبر وتأمل فيما جاء عن الله تبارك وتعالى من الوحى الذى ينزل بالرسالات على الرسل ، فالدين ليس فكرا بشريا تجوز فيه المناقشة والمناقضة ، ويصح فيه القبول والرفض . لكنه وحى من عند الله ، وقبول الإنسان له بعد الاقتناع والإيمان يجعله بمثابة أخذ العهد مع الله ، والعهد مع الله لايجوز فيه التغيير .

فإذا غير المسلم دينه ويدله يكون قد أخل بعهده مع الله ، ولايصح أن يكون الإخلال بعهد الله حقا من حقوق الإنسان ؛ بل هو نقض للمواثيق التي لايجوز نقضها هذه ناحية ، والأخرى أن صريح نصوص القرآن لم تقرر عقوبة دنيوية (حدا) للمرتد ، وإنما أشارت إلى العقوبة الأخروية في قوله تعالى : ﴿ وَمِنْ يَرِتَدُ مِنْكُمُ عَنْ دَيِنُهُ فَيِمِعُلُمُ فَي الدنيا والآخرة﴾ وقوله تعالى : ﴿ وَمِنْ يَرِتَدُ مِنْكُمُ عَنْ دَيِنُهُ فَي سَدُوفَ بِأَتِي الله بقوم يحبهم وقوله تعالى : ﴿ وَمِنْ يَرِتَدُ مِنْكُمُ عَنْ دَيِنُهُ فَي سَدُوفَ بِأَتِي الله بقوم يحبهم ويحبونه ﴾ (٥٠) .

والأمر بهذا دخل باب " الاجتهاد ، نظرا لأن ثمة حديثا للرسول ﷺ يقول فيه : "من بدل دينه فاقتلوه"(١٥) .

والموضوع محل اجتهاد كثير ذهب فيه بعضهم إلى القول بعدم حد الرتد وأنه يستتاب مدى الحياة (كما قررته لجنة العقيدة بمجمع البحوث). وبعضهم ذكر أن للحديث رواية فيها زيادة وفارق الجماعة "، فيكون حاله حال الخيانة الوطنية بما توجبه من عقوبة . وبعضهم ربط الحديث بسبب وروده واعتبره عملا من أعمال "الحرابة" التي قرر لها القرآن حد الحرابة : ﴿ إنما جزاء الذين يحاربون الله ورسوله ويسعون في الأرض فسادا أن يقتلوا أو يصلبوا أو تقطع

أيديهم وأرجلهم من خلاف أو ينفوا من الأرض ﴾ (٢٠) . والشيخ شلتوت (٢٠) في الفتاوي اجتهادات في ذلك .

والخلاصة أننا لانسلم بمبدأ تغيير الدين إذا جاهر صاحبه بذلك ؛ لأنه سيكون فتنة تضر بالمجتمع المسلم .

المادة الحادية والعشرون من الإعلان العالى

تنص المادة على "أن لكل فرد الحق في الاشتراك في إدارة الشئون العامة لبلاده ، إما مباشرة ، أو بواسطة ممثلين بختارون اختيارا حرا".

ملجاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

من حيث المبدأ لايختلف الإسلام على تقرير هذا الحق للإنسان ؛ لأنه مادام الإنسان مستولا عن إعمار الأرض وعدم الإفساد فيها أمام الله ، ومادام مستخلفا عن الله في الأرض للتمكين فيها لكلماته ، فلابد أن يكون له في مقابل هذه المسئوليات حقه في الاشتراك في الإدارة العامة لشئون بلاده .

والإسلام في هذا لايكتفى بإقرار الحق ، بل يؤكد على ضرورة أخذه مأخذ الواجب الذي يجب الاهتمام به والحرص عليه ؛ حتى يتسع الاهتمام ليشمل كل المسلمين في كل مكان من العالم . وفي هذا يقول الرسول عليه : من لم يهتم بأمر المسلمين فليس منهم " .

وهكذا تتسع حدود هذا الحق ليشمل كل المسلمين ، وليس فقط البلاد التى يكون من أهلها أو من فيها . كما تقوى مكانة هذا الحق ليصبح فى حكم الواجب كما أشار الحديث السابق . وفى هذا مايعطى للشخصية الإنسانية (الإسلامية هذا) عمقا واتساعا وإحساسا صحيحا بمعنى "الأمة" أو بمعنى الإنسانية يحرك بواعث الاهتمام بها والحرص على سلامتها من الفساد وحمايتها من الإفساد

ويحقق رسالة الإنسان في الأرض ، وهذا هو المعنى الدقيق للإنسانية السالمة من الإنانية ومن الإحساس الضيق بالذات وبالحياة ، وجميع هذه المعانى مفتقدة في الماني الإعلان العالمي لحقوق الإنسان موفورة في الإسلام .

المادة الثالثة والعشرون من الإعلان العالى

تنص هذه المادة على: "أن لكل شخص الحق في العمل ، وله حرية اختياره بشروط عادلة مرضية ، كما أن له حق الحماية من البطالة ".

ملجاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

العمل في الإسلام ليس مجرد حق ، بل هو واجب وفريضة نصت عليها آيات كثيرة في القرآن ، وجعلت "العمل" قرينا للإيمان ، بحيث لاتكاد تذكر آية فيها وصف للمؤمنين إلا كان هذا الوصف مقرونا بأنهم "عملوا". (وتكررت ٩١ مرة) .

والعمل في الإسلام هو أساس الجزاء مثوبة أو عقوبة . بل فضل الإسلام العمل – وخاصة مايكون سببا لكسب الرزق – على انتفرغ للعبادة والصلوات ، بل هو الأفضل في مستوى العبادة من مجرد التسبيح والدعاء . ذلك لأن الإسلام كما يقولون (دين ودنيا) ، أو بتعبير آخر هو الدين الذي يجعل الحياة الدنيا سبيلا وطريقا إلى إقامة الدين وتحقيق أهدافه . فليس في الإسلام رهبانية ولا اعتزال للدنيا . بل هو الدين الذي جعل مهمة الإنسان في الحياة بعد عبادة الله إعمار الدنيا : ﴿ هو أنشأكم من الأرض واستعمركم فيها ﴾ (١٠) .

وبهذا يتضع معنى الحديث الشريف: "رهبانية أمتى الجهاد في سبيل الله"(٥٠). أي البلاغ والدعوة لتحقيق عبوبية العباد لربهم وخالقهم من خلال إخضاع الدنيا والسيطرة عليها ، وليس من خلال اعتزالها والدخول في الرهبنة . أما كون العمل حقا للإنسان - كما أشارت إليه المادة التي معنا - فالمراد

به توفير فرص العمل للإنسان ، لتكون سبيلا له للحصول على مايكفيه وعياله لنفقات الحياة عن طريق العمل . وهذا في الإسلام مطلب وحق ، لكن الإسلام يضيف هنا أن هذا الحق ليس فقط مهمة النولة وحدها ، بل هو كذلك واجب الإنسان الفرد نفسه ، الذي واجبه أن يعمل ويعمل ؛ حتى لايحتاج إلى سؤال الناس ، فيصون كرامته ويحترم إنسانيته .

وفى الحديث النبوى: "اليد العليا (يد المعطى الذى كسب من عمله فأعطى) خير من اليد السفلي" (يد الذى لم يعمل فيمد يده ليسال الناس)(١٥٠) . وفى الحديث كذلك: "من بات كالا من عمل يده بات مغفورا له "(١٥) .

وهو معنى حضارى يجعل من أفراد الأمة جميعهم قوة وطاقة عاملة توفر لنفسها مطالب الحياة ، وهى فى الوقت ذاته تنمى موارد وطاقات الأمة ، فتحميها من الاستدانة والحاجة إلى غيرها من الدول .

وأما عن نص المادة (٢٣) عن حق العامل في اختيار عمله فهذا - في تقديري - توسيع لنطاق حقه في العمل ، وهو توسيع لابأس به إذا تهيأت ظروف المجتمع لتحقيق ذلك . أما إذا كانت الظروف الاجتماعية لاتسمح به فيكون نص المادة مطالبة بما لايستطاع ، وهو أمر لايقره الإسلام .

لكن الأفضل والأمثل - فيما نبه إليه الإسلام في ذلك هو توفير الأهلية (أهلية العامل) للعمل الذي يرشح للقيام به . ذلك في مثل ما أشار إليه الحديث النبوي : "إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملا أن يتقنه "(^^) . ومن قبله كان تنبيه القرآن الكريم لمثل ذلك في قوله تعالى : ﴿ إِنَا لا نضيع أَجِر من أحسن عملا ﴾(^0).

كما تكرر فى القرآن الكريم وصف العمل المقبول عند الله بأن يكون عملا حسنا صالحا ، وذلك مثل قوله تعالى : ﴿ الذي خلق الموت والحياة ليبلوكم أيكم أحسن عملاً﴾ (١٠) . ويهذا يكون المقياس الإسلامي هو الأفضل والأنفع للعامل نفسه والمجتمع كله ، حيث يكون كل العاملين فيه على مستوى الأهلية لما يؤلونه من أعمال .

المادة السائسة والعشرون من الإعلان العالى

تنص هذه المادة على: أن لكل شخص الحق في التعليم". وجاء النص في الفقرة الثانية من هذه المادة على أنه يجب أن تهدف التربية إلى إنماء شخصية الإنسان إنماء كاملا ، وإلى تعزيز احترام الإنسان والحريات الأساسية ، وتنمية التفاهم والتسامح والصداقة بين جميع الشعوب .. إلخ .

ماجاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

أما عن حق "التعليم" للإنسان ، فهذا الدين العظيم كانت أولى كلمات رسالته إلى صاحب الرسالة الخاتمة محمد عليه هي :"اقرأ". وقد حفلت آيات القرآن بالكثير من الدعوة إلى التفقه والتفكير والتدبر والنظر والسير في الأرض للاعتبار بمصير من كانوا فيها .

هذا الكتاب (القرآن) الذى وجه الإنسان إلى النظر في آيات الله في الكون ، وإلى دراسة سننه ونواميسه في قيام الدول وسقوطها وازدهار المحضارات واندثارها .. إلخ ، هو نفسه الدين الذي جعل العلم أساس أهلية الإنسان وتميزه ليكون خليفة عن الله في الأرض ، وأعلى منزلة العلم ، حيث جعل مداد العلماء مساويا لدماء الشهداء . كما ارتفع بمكانة العالم فجعله في منزله العلم .

ومن ثم فلا مجال للمقارنة بين ماجاء في المادة (٢٦) من الإعلان العالمي وبين ماجاء به الإسلام في هذه الجزئية .

أما نص المادة على أن هدف التربية هو إنماء شخصية الإنسان إنماء كاملا ، فهو نص جيد وعظيم من حيث مايجب أن يكون الفاية من التعليم . ومع هذا يبقى للإسلام السبق في تقرير هذا الهدف من التربية قبل القرون الطوال . حيث لم يقتصر الإسلام على تقرير أن يكون الهدف من التربية هو الإنماء الكامل للشخصية الإنسانية فقط ، بل لقد وضع الإسلام مناهج ووسائل تحقيق هذا الإنماء الشخصية الإنسان . وكانت البداية أن قرر الإسلام لهذا الإنسان العزة والكرامة ، وذلك في قوله تعالى : ﴿ ولقد كرمنا بني آدم﴾ ((()) وقوله تعالى : ﴿ ولله العزة ولرسوله وللمؤمنين ولكن المنافقين لايعلمون ﴾ (())

أكثر من هذا أن الإسلام حرم على الإنسان أن يستسلم لما ينافي العزة ولما يفرض عليه من الذل ، وتوعده بالعقاب الشديد إن فعل ذلك أو قبل ، كما في قوله تعالى : ﴿ إِن الذين توفاهم الملائكة ظالمي أنفسهم قالوا فيم كنتم قالوا كتا مستضعفين في الأرض قالوا ألم تكن أرض الله واسعة فتهاجروا فيها فأولئك مأواهم جهنم وساعت مصيرا ﴾ (١٧).

هكذا فى دعوة صريحة وشامخة إلى رفض الذل وإلى ضرورة اعتزاز الإنسان بكبريائه وكرامته ودفاعه عنها . وهو مالم يرد له نظير أو شبيه فى أى تشريع آخر لا سماوى ولا وضعى .

ومن هنا كانت - ويجب أن تكون - غاية كل أساليب التربية هي أن تبلغ بالإنسان هذه الغاية الشامخة والنبيلة من الكرامة ومن الكبرياء.

فوق هذا ، والتمكين لإنماء الشخصية الإنسانية وعزتها ، فقد حارب القرآن كل ما من شأته أن يؤدى إلى قهر هذه الشخصية وإذلالها ، فنهى نهيا قاطعا عن الاستكبار في الأرض ، ومحاولة الاستعلاء على الناس بالباطل في مثل قوله تعالى : ﴿ تلك الدار الآخرة نجعلها للذين لايريبون علوا في الأرض ولا فسادا ﴾ (١٠).

وفي مثل رفضه للنموذج "الفرعوني" المستبد ، حيث أغرقه وأهلكه وجعله

مثلا وعبرة ليكون لمن خلفه آية ، وقال عنه : (إن فرعون علا في الأرض وجعل أهلها شيعا يستضعف طائفة منهم يذبح أبنا هم ويستحيى نسا هم إنه كان من المفسدين)(١٠) .

كما سجل الإسلام في كتابه ما أنزل الله بالذين طغوا في البلاد من العذاب في مثل قوله تعالى: ﴿ أَلَم تَر كَيفُ فعل ربك بعاد * إرم ذات العماد * التي لم يخلق مثلها في البلاد * وقمود الذين جابوا المسخر بالواد * وفرعون ذي الأوتاد * الذين طغوا في البلاد * فأكثروا فيها الفساد * فصب عليهم ربك سوط عذاب * إن ربك لبالمرصاد ﴾ (٢٦) ، وغير هذا كثير .

وكل هذا يؤكد ويوضح حرص الإسلام على توفير المناخ الصحى الذى يسمح ويساعد على إنماء الشخصية الإنسانية نموا طبيعيا ومتوازنا ، يحميها من عاهة الخضوع والذل ، التي يكون وجودها في الإنسان الذي لايقبل المذلة ، والذي يملك قوة حماية الحق وإزهاق الباطل .

للادة الثامنية والعشرون من الإعلان العالى

تنص على: "حق الفرد في التمتع بنظام اجتماعي عالمي يكفل ماجاء بالإعلان العالمي له من حقوق".

ملجاء به الإسلام قبل ١٤ قرنا

لم يتحدث الإسلام عن هذا الحق بالصيغة التي جاحت في الإعلان العالى ، لكن ما قامت عليه رسالة الإسلام من العالمية التي تتبنى حماية حق الإنسان حيثما وجد هذا الإنسان في أي مكان من العالم ، وماقام عليه عطاؤه الحضاري من الإنسانية ومن عالمية وشمول التشريع للإنسان يجعل النص على هذه المادة من نافلة القول ، لأن الإسلام قد كفلها ، وإن لم يعلن عنها .

أما كيف ذلك فمعلوم تاريخيا أن كل رسول أو نبى قبل محمد كلك كان يبعث إلى قومه خاصة – فرسالته محدودة جغرافيا بقومه ومحدودة تاريخيا بزمان رسالته – بهذا تحدث القرآن في مثل قوله تعالى: ﴿ وإلى عاد أخاهم هودا)(۱۷) ، وإلى ثمود أخاهم صالحا(۱۸) ، وإلى مدين أخاهم شعبيا ﴾(۱۸) وهكذا .

فلما كانت رسالة محمد ﷺ خوطب بقوله تعالى : ﴿وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلاَ كَافَةَ لِلْنَاسِ بَشْيِرا وَنَثْيِرا ﴾ (٢٠٠) ، وقوله تعالى : ﴿ وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلاَ رَحْمَةُ لَلْعَالَمِينَ ﴾ (٢٠٠) . وفى حديثه ﷺ عما اختصه به ربه : إن الرسل قبله كانت تبعث إلى أقوامهـم خاصة ، وبعث هو ﷺ إلى الناس كافة ، وتكرر الحديث عن الناس وتوجيه خاصة ، وبعث هو ﷺ القرآن (٢٤٩) تسعا وأربعين ومائتي مرة .

فنحن بذلك أمام رسالة عالمية للناس أجمعين . ويموجب عالمية الرسالة سيعيش الإنسان الفرد في مناخ هذه الرسالة . سيعيش حتما في محيط ماتقرره هذه الرسالة – رسالة الإسلام – من حقوق للإنسان . فحيثما كان المسلم في أي مكان وأي زمان فحقوقه الإنسانية التي قررها الإسلام للإنسان مكفولة ومصونة ، وهذا ما أثبتته وأكدته حقائق الواقع الذي كان يتمتع به الإنسان في ظل الدولة الإسلامية ، والوقائع والممارسات الفعلية في ذلك لاتكاد تحصى ، ولايتسم لها المقام .

ومن ثم فلو كانت شريعة الإسلام هي الحاكمة في العالم اليوم لما كان الإنسان بحاجة إلى أن يطالب الإعلان العالمي لحقوق الإنسان له بأن يعيش في مجتمع "دولي" يوفر له كل ماتحدث عنه الإعلان من حقوق ؛ لأن هذه المقوق مكفولة أصلا في رسالة الإسلام قبل الإعلان العالمي بأربعة عشر قرنا من الزمان .

المادة التاسعة والعشرون (قبل الاخيرة) من الإعلان العالمي

"وإن على كل فرد يتمتع بهذه الحقوق واجبات يجب أن يؤديها المجتمع : كى تتمكن شخصيته من أن تتمو نموا كاملا".

والإسلام في هذا - لا أقبول يؤكد هذا ويقرره - بل أقبول إنه في أمر ارتباط الحق بالواجب قد سبق الإعلان العالمي بقرون طوال. ذلك أن الإسلام في كافة تشريعاته قرن الحق بالواجب ، فلا حق مطلقا إلا ويقابله واجب وعلي سبيل التمثيل ، فإن حق الحياة يقابله واجب الحفاظ عليها وصيانتها وتحريم أي عدوان عليها ، حتى من صاحب الحق نفسه ، فواجبه ألا يهلكها بالممارسات الضارة ، عليها ، حتى من صاحب الحق نفسه ، فواجبه ألا يهلكها بالممارسات الضارة ، وألا ينهي حياته بالانتحار ، فإن فعل فهو في نار جهنم .

وحق الحرية مقرون تماما بواجب التزام الحدود الشرعية اضبط هذه الحرية ، فلا حرية في الإفساد أو العدوان على الآخرين ، بل تنتهى تماما حرية الإنسان في الإسلام عندما تبدأ حدود هذه الحرية للآخرين ، بل وتنتهى تماما هذه الحرية عندما تتحول إلى فوضى تضر بالمجتمع . وعلى ولى الأمر – بموجب شريعة الإسلام – أن يصادر هذه الحرية ويضرب وبشدة على أيدى المفسدين وأيا كان نوع إفسادهم وفي هذا يقول القرآن الكريم :

﴿ إنما جزاء الذين يحاربون الله ورسوله ويسعون في الأرض فسادا أن يقتلوا أو يصلبوا أو تقطع أيديهم وأرجلهم من خلاف أو ينفوا من الأرض ذلك لهم خزى في الدنيا ولهم في الآخرة عذاب عظيم ﴾(٢٧) .

وحق الفرد في التصرف في ماله مقرون بأن يكون تصرفا رشيدا يضمن ماللأضرين في هذا المال من حقوق . وعلى القاضى أن يحكم بالحجر (منع التصرف) على السفيه الذي يسيء التصرف في هذا الحق .

وحق قوامة الرجال على النساء مقرون بالشروط التي تجعل القوامة حماية

وصبيانة للمرأة لا عنوانا عليها ، وكذا توفير العدل في حالة التعدد .

وهكذا في كافة الحقوق التي قررها الإسلام للإنسان . ولكي تظل الحقوق مقترنة دائما بالواجبات أمر القرآن الكريم بأن تتكون في كل مجتمع إسلامي جماعة أو هيئة أو مؤسسة مؤهلة شرعيا تمثل ضمير الأمة ، وتضمن استمرار المجتمع في الالتزام بأداء الواجب في مقابل المصول على الحق . وهذا ماأشارت إليه اللاية الكريمة : ﴿ ولتكن منكم أمة يدعون إلى الضير ويأمرون بالمعروف وينهون عن المنكر ﴾ (⁽⁷⁷⁾).

وهذا الأمر بالمعروف والنهى عن المنكر ليس إلا حراسة شرعية الربط بين الحق وبين الواجب بما يضمن التعديل الدائم لسلوك المجتمع صوب العدل والخير وسلامة العلاقات بين جميم الأفراد .

المادة الثلاثون (الآخيرة) في الإعلان العالمي

تنص على أنه: "ليس فى هذا الإعلان نص يجوز تأويله بما يخول الدولة أو جماعة أو فرد أى حق فى القيام بنشاط أو تأدية عمل يهدف إلى هدم الحقوق والحريات الواردة فيه".

هكذا تحدثت المادة الثلاثون لتمنع أى تأويل أو تفسير يسمح بالعدوان على ما جاء في الإعلان العالمي .

وهنا تكون لنا وللإسلام وقفه أما وقفتنا فهى مع واقع الحضارة الغربية التى صدر الإعلان العالمي لحقوق الإنسان من أرضها ، وكان الظن أن يكون الغرب هو أولى الناس بالحفاظ على روح ونصوص الإعلان العالمي ، لكن الغرب كله أورويا وأمريكا وما يسمون بدول حق النقض "الفيتو" هم الذين أهدروا هذه الحقوق ، وضربوا بها عرض الحائط متى تعارض تطبيقها مع مصالحهم .

وكانت البداية هي ما يقرر باسم حق النقض "الفيتو" لمن يسمونهم الدول

دائمة العضوية في مجلس الأمن . وشهدنا وشهد العالم سوء الاستخدام لهذا الحق من جانب الولايات المتحدة الأمريكية بالذات ضد أي قرار يصدره المجلس خاصا بإسرائيل ، ولا سيما في الحقبة التي ولي فيها شارون رئاسة الوزارة . وما قام – ويقوم به – من مجازر بشعة وعدوان على الأرض والشعب والقضية .

بل لقد أصدر مجلس الأمن أكثر من عشرين قرارا تطالب إسرائيل بوقف مجازرها ضد الفلسطينين ، تضرب إسرائيل بها جميعا عرض الحائط دون أن يتحرك المجتمع الدولى أو يعترض ، بينما تختلف المواقف تماما إذ تعلق الأمر بدولة مثل العراق أو غيرها ممن لا ترضى أمريكا عنهم . وما دامت القوانين والمواثيق من وضع البشر . فالبشر يقعلون بها ما يشاعن .

أما فيما قرره الإسلام من هذه الحقوق ، فهو تشريع بينى ربانى لا يملك البشر فيه أدنى حق لتغيير أو تبديل ، ومن ثم تصبح لهذه الحقوق - حسب المنظور الإسلامى - مكانة تجعلها كأنها مقدسة لا يصح المساس بها تحت أى ظرف .

وهذا وحده يكفى لأن يكون الإسلام هو الحارس الأعظم لحقوق الإنسان ، وهو الذي ينبغى للبشرية كلها أن تأخذ به ولا سيما إذا أخذنا في الاعتبار ما سيطر على العالم اليوم من غرور وجنون القوة التي تعمل الآن في صنع نوع من القنابل التي تحمل نذرا لا تخفى قد تكون فيها نهاية البشرية ودمارها . وما يصاحب ذلك أيضا من أنانية الشروة التي صنعت شرا هائلا في قيم التكافل الاجتماعي ، وهددت بانفجار ثورة الجياع في العالم الثالث كله ، مع إثارة الأحتاد الطبقية بين الأغنياء والفقراء في مختلف أنحاء العالم .

وهذان نذيران معا: نذير جنون القوة ، ونذير أنانية الثروة يفرضان على

كل عقلاء العالم وعلى نوى الرأى والمكانة فيه أن يحتشدوا لمواجهة مجانين القوة والثروة . وسيجدون في حماية الإسلام لحقوق الإنسان ، وفي تحذيره الإنسان من الإفساد في الأرض ظهيرا دينيا وأخلاقيا لحماية الكون من الدمار .

المراجع

- ١ سورة الإسراء ، أية ٧٠ .
 - ٢ سورة النقرة ، أنة ٢٠ .
 - ٣ سورة طه ، أنة ١١١ .
- ٤ سورة النقرة ، أنة ٥٦٢ .
- ه سورة يونس ، أية ٩٩ .
- ٦ -- سورة النمل ، أية ١٢٥ .
- ٧ سورة العنكبوت ، أية ٤٦ .
 - ٨ سورة غافر ، أية ١٨٠ .
 - ٩ سورة الجاثية ، آية ٢٦ .
- ١٠ سورة الذاريات ، أية ٨٥ .
 - ۱۱ سورة هيوي ، آبة ٦ .
- ١٧ سورة العجرات ، أية ١٣.
 - ١٢ سورة النساء ، أية ١ .
- ١٤ في الخطبة الأخيرة له في حجة الوداع ،
 - ١٥- رواه أحمد في مستده .
 - ١٦ سورة العجرات ، أية ١٢ .
 - ١٧ سورة المائدة ، آية ٢٢ .
 - ١٨ سورة معمد ، أية ٤ ،

- ١٩ رواه مسلم في صحيحه ، كتاب الإيمان .
 - ٧٠ سورة النحل ، آية ٩٠ .
 - ٢١ سورة البقرة ، اية ٢٨٣ .
 - ٣٢ سبورة الفرقان ، آية ٧٢ .
 - ٢٢ سورة المجرات ، آية ١٢ .
 - ٢٤ سورة المجرات ، أية ١١ .
 - ٢٥ سورة النور ، آية ٤ .
 - ٢٦ سورة النور ، أية ٢٧، ٢٨ .
 - ٢٧ سورة الأحزاب ، أية ٥٣ .
 - ۲۸ سورة التوية ، آية ٦ .
- ۲۹ رواه البخاري في صحيحه ، كتاب النكام .
- ٣٠ رواه البخاري في صحيحه ، كتاب النكاح .
- ٣٦ فضيانة امرأة نوح أنها كانت تخبر عنه أنه مجنون كما جاء في تقسير "ابن كلير" ج. ٤ . ص ٣٩٣ . أما خيانة امرأة لوط فقد تحدث عنها القرآن في قوله فيما أنزل بها من عذاب الميانتها ومملامة قومها على الفاحشة في قوله : ﴿ إلا امرأته كانت من الغابرين ﴾ (الأعراف ٣٦٠) .
 - ٣٢ رواه البخاري في صحيحه ، كتاب النكاح .
 - ٣٢ رواه البخاري في منحيحه ، كتاب النكاح .
 - ٣٤ سورة هسود ، أية ٦ .
 - ٣٥ سورة النساء ، أية ١٣ . ١٣ .
 - ٣٦ سورة البقرة ، أية ٢٩ .
 - ٣٧ سورة الجاثية ، آية ١٣ .
 - ٣٨ سورة نوح ، آية ١٩ ، ٢٠ .
 - ٣٩ سورة العشر ، آية ٩ .
 - ٤٠ رواه مسلم في صحيحه ، كتاب الإيمان .
 - ٤١ سورة محمد ، ٢٤ .
 - ٤٢ سورة العنكبوت ، أية ٢٠ .
 - ٤٢ سورة النحل ، أنة ٣٦ .

- ٤٤~ سورة محمد ، آية ١٠ .
- ه؟ سورة المج ، أية ٦٦ .
- ٤٦ سورة المجرات ، أية ١٤ .
 - ٤٧- سورة البقرة ، أية ٢٥٦ .
 - ٨٤- سورة يونس ، لية ٩٩ .
 - ٩٤ سورة البقرة ، أية ٢١٧ .
 - ه سورة الماشة ، آية ٤٥ .
- ٥١ رواه البخاري في صحيحه ، كتاب الجهاد والسير ،
 - ٢٥ سورة المائدة ، أية ٣٣ .
 - ٥٢ شيخ الأزمر الأسبق.
 - ٤٥ سورة هوي ، أنة ٦٠ .
 - ٥٥ رواه أحمد في مستده عن أبي سعيد المدري .
 - ٥١ رواه البخاري في صحيحه ، كتاب الزكاة .
 - ٥٧ رواه البخاري في صحيحه ، كتاب البيوع .
 - Aه رواه البخاري في منحيحه .
 - ٩٥ سورة الكهف ، أنة ١١٠ .
 - ٣٠ سورة اللك ، أية ٢ .
 - ١٦ سورة الإسراء، أية ٧٠ .
 - ٦٢ سورة النافقون ، آية ٨ .
 - ٣٢ سورة النساء ، أبة ٧٧ .
 - ١٤ سورة القصص ، أنة ٨٢ .
 - ه؟ سورة القصص ، أنة ١٠ .
 - ٦٦ -- سورة الفجر ، آية ٦-٩ .
 - ٦٧ -- سورة الأعراف ، آية ه٦ .
 - ١٨ -- سورة الأعراف ، أية ٧٢ .
 - ١١] سورة العنكبوت ، أية ٣٦ .
 - ٧٠ سورة سبأ ، أية ٢٨ .

Abstract

HUMAN RIGHTS IN ISLAM AND THE UN DECLARATION OF HUMAN RIGHTS 1948

Comparative study

Abd Ei-Sabour Marzouk

This study compares between human rights established by Islam fourteen centuries ago and the UN Declaration of Human Rights adopted by the General Assembly, in December 1948.

The study clarifies that this declaration is certifying what Islam has already established on human rights. Moreover, Islam honored the human being and elevated him over all other creatures.

The study also concludes that Islam - with its civilized and human approach - has excelled all the contemporary civilization with its different systems, capitalism or socialism.

According to this prespective, Islam has the credit of being the first in setting human rights system.

اتجاهات تطور جنايات السرقة فى المجتمع المصرى دراسة تحليلية لجنايات سرقة المساكن والسيارات الفترة من ۱۹۹۰ إلى ۱۹۹۷

إمام حسنين

تتناول هذه الدراسة الأحكام القانونية المتعلقة بجنايات سرقة المساكن والسيارات وفقا لقانون العقوبات المصرى ، كما تبحث اتجاهات تطورها فى الفترة من 194 ، امن حيث حجم جنايات السرقة الملغ عنها خلال تلك الفترة ، وتقسيمها حسب زمان ومكان ارتكابها ؛ حيث زادت تلك الجرائم فى المناطق المسكونة ليلا ، وكذلك حسب وسيلة ارتكابها ، حيث ارتفعت نسبة الجنايات التي استخدمت فيها الآلات الحادة ، وحسب أنواع المسروقات ونسبة الاسترداد فيها . كما تناوات الدراسة الخصائص الديموجرافية المتهمين فى هذه الجنايات حسب الفئة المعربة ونسب الضبط والهرب بينهم ، وأوامر التصرف فى هذه الجنايات ، فى محاولة لرسم سياسة اجتماعية متعددة الأبعاد لمواجهة هذه الجرائم الجسيمة .

تمهيد وتقسيم

تعتبر جنايات السرقة التى تقع على الأموال الصورة الاساسية لجرائم الاعتداء على الأموال ، وتمثل حجر الزاوية فيها ، رغم تعدد صور الاعتداء على الأموال التى يجرمها القانون .

ولعل أكثر الأماكن تعرضا لجنايات السرقة هي المساكن ، وكذلك تعد

و خبير القانون الجنائي ، المركز القومي لليحوث الاجتماعية والجنائية .

المِلة المِنائية القرسة ، المجلدالفامس والاربعون ، العدد الثالث ، توقعبر ٢٠٠٢ .

السيارات - بوصفها منقولات مادية - محلا لجريمة السرقة ، وقد تقع السرقة على أشياء موجودة داخل السيارة ، وقد انتشر هذا النوع من الجرائم في السنوات الأخيرة وبمعدلات مرتفعة (1) .

وبتنضح أهمية هذه الدراسة في أنها تكشف عن اتجاهات تطور جنايات السرقات في المجتمع المصرى خلال حقبة زمنية شهدت تحولات اقتصادية واجتماعية تركت تأثيرا واضحا على البنية الاجتماعية في المجتمع المصرى ، الأمر الذي ترك أثارا واضحة على خريطة الجريمة في مصر ، وخاصة جرائم السرقات .

وتعتمد هذه الدراسة على التقارير الصادرة عن مصلحة الأمن العام خلال الفترة من ١٩٩٠ حتى ١٩٩٧ ، وهي الفترة التي تمكن فيها الباحث من الحصول على التقارير خلالها :

وسنقسم هذه الدراسة إلى مبحثين .

المبحث الأول: المعالجة التشريعية لجنايات سرقة المساكن والسيارات.

المبحث الثاني : جنايات سرقة المساكن والسيارات في الإحصاءات الجنائية .

المبحث الأول: المعالجة التشريعية لجنايات سرقة المساكن والسيارات

تعتبر جريمة السرقة من الجرائم التي أورد لها المشرع الجنائي تعريفا محددا ، حيث تنص المادة ٢١١ع على أن "كل من اختلس مالا منقولا مملوكا لغيره فهس سارق".

وهذا التعريف لمن يعد سارقا يجعل السرقة هى "اختلاس مال منقول مملوك للغير" ، في حين عرفها جانب من الفقه^(۲) – بشكل أكثر تفصيلا – بأنها "اختلاس المال المنقول المملوك للغير بنية تملكة" . وقد عرف قانون العقوبات العراقي السارق بنفس المعني^(۲) .

والسرقة شأتها شأن أية جريمة تتكون من ركنين: أحدهما مادى ، يتمثل في فعل الاختلاس ، والذي ينبغى أن تتوافر فيه شروط معينة منها: أولا: أن يقع على مال منقول ، سواء كان منقولا بطبيعته ، أو عقارا بالتخصيص ، أو عقارا أمكن نزعه من مكانه ووضعه في مكان آخر⁽¹⁾ ، وبالتالي لايتصور أن تقع جريمة السرقة على العقارات ، حيث إن محلها دائما مال منقول بالمعني الواسع ، كما تخرج المنقولات التي لا تعد أموالا مثل المخدرات والخمر . ويجب ثانيا: أن يكن المنقول مملوكا للغير ، ومن ثم فالأموال التي لا تكون مملوكة لأحد – مثل الأشياء المباحة والمتروكة ، والأشياء المملوكة للجاني – لا تعد محلا لجريمة السرقة . ويجب ثالثا: أن يقع اختلاس لهذا المنقول من حيازة الغير عنوة أو خلسة وإدخاله في حيازة الجاني .

أما الركن الثانى فى السرقة فهو الركن المعنوى ، والذى يتكون من القصد الجنائى فالسرقة جريمة عمدية ، ولايكفى القصد العام فى جريمة السرقة ، الذى يتكون من علم الجانى بالعناصر الأساسية للجريمة واتجاه إرادته إلى ارتكابها ، ولكن يلزم توافر قصد خاص لدى الجانى ، وهو نية تملك الشئ الذى تم اختلاسه ومن ثم فإن اختلاس المنقول بنية استخدامه ثم رده لايعد من قبيل السرقة ، ولابد من معاصرة القصد الجنائى لوقت ارتكاب الفعل المادى المكون للسرقة وهو فعل الاختلاس .

أولا: الاحكام العامة لجنايات السرقة

نظم المشرع جرائم السرقة ضمن الباب الثامن من الكتاب الثانى من قانون العقوبات فى المواد من ٢١١ إلى ٣٢٧ ، حيث أفرد المادة ٢١١ع للتعريف ، وأورد فى باقى المواد الأحكام العامة لجرائم السرقة سواء كانت من الجنايات أو الجنح وكذلك الجرائم الملحقة بالسرقة .

- ومن استعراض النصوص المتعلقة بالسرقة يمكن أن نخلص إلى عدد من المؤشرات العامة التي تتميز بها هذه الحريمة :
- إن هذه الجريمة تعتبر من جرائم الأشخاص التي تقع على الممتلكات الشخصية لهم ، وهي من جرائم الأموال أيضا : ومن ثم فلها طبيعة مزدوجة .
 - ٢ إن جنايات السرقة محددة في قانون العقوبات حصرا على النحو التالى :
 * السرقة بالإكراء (مادة ٣١٤ع) .
- * السرقة التي تحصل ليلا من شخصين فأكثر يكون أحدهم على الأقل حاملا سلاحا ظاهرا أو مخبأ (مادة ٣٦٦ع) .
 - * جنايات السطو المسلح على المنازل ليلا من شخصين فأكثر (م ٣١٣ع) .
 - * جنايات السرقة في الطبرق العمومية أو في إحدى وسائل النقيل (م ٣١٥ع).
 - جنايات السرقة التي تقع على أسلحة الجيش وذخائره.
- جنايات السرقة التى تقع على مهمات أو أدوات مستعملة أو معدة للاستعمال فى الموامسلات التليفونية أو التلغرافية (م ٣١٦ مكررا ثانياع).
- * جنايات السرقة التي تقع أثناء الغارات الجوية (م ٢١٦ مكررا رابعاع).
 ويذلك تكون باقى الجرائم الواردة ضمن هذا الباب تتعلق بجنح السرقة والظروف المشددة لها.
- ٣ تعتبر جريمة السرقة من الجرائم الوقتية التى تبدأ وتنتهى خلال فترة زمنية محدودة ، فلا يستمر فيها السلوك الاجرامى بسبب تدخل إرادة الفاعل ، ففعل الاختلاس إما أن يقع فتكون الجريمة تامة ، وإما أن يتم البدء فيه

فتكون الجريمة في حالة شروع ، فهي جريمة سلوك منته (6) . كما أن جريمة السرقة من الجرائم البسيطة ، حيث يتكون الركن المادي فيها من فعل واحد هو فعل الاختلاس ، بعكس جريمة النصب التي تعد من الجرائم المركبة ، حيث يتكون الركن المادي فيها من فعلين هما : استخدام الطرق . الاحتيائية ، وتسليم المال إلى الجاني بناء على هذه الطرق .

3 - تتعدد المسالح الجنائية التي تحميها نصوص تجريم السرقة ، فهي تحمي حق الإنسان في ماله ، وتحمى حقه في الخصوصية وحرية الانتقال بوسائل النقل والطرق العامة أمنا على ماله ونفسه .

ثانيا : الاحكام الخاصة بجنايات سرقة السيارات

أورد المشرع الجنائى العديد من النصوص التى تحمى وسائل النقل ، سواء كانت عامة أو خاصة . فقد أضفى حمايته على وسائل النقل البرية والجوية والمائية ضد الاختطاف هى ومن فيها وذلك بنص المادة ١٩٨٨ المضافة بالقانون رقم ٩٧ لسنة ١٩٩٧ والواردة ضمن الباب الثانى من الكتاب الثانى من قانون العقوبات الخاص بالجنايات والجنع المضرة بالحكومة من جهة الداخل ، ضمن القسم الأول منه . ولا شك أن هذا النص يحمى وسائل النقل العامة كمصلحة عامة جديرة بالحماية ، وإن كانت عبارة "وسيلة النقل" قد وردت بصيغة عامة تشمل تلك الماوكة للدولة أو الماوكة للأفراد ، بالإضافة إلى أنه يحمى مصلحة خاصة للأفراد الموجوبين داخل وسيلة النقل أو خارجها .

بل إن المشرع قد أفرد الباب الثالث عشر من الكتاب الثانى لقانون العقوبات لتعطيل المواصلات ، وخص وسائل النقل العامة بمادتين تجعل تعريض سلامة وسائل النقل الفطر جناية هما المادتان ((77) م (7) .

ولاشك أن هذه المواد وسابقتها تحمى وسائل النقل العامة أساسا ضد

خطر الاعتداء عليها بثية وسيلة ، أو تعريض سلامة من بها للخطر ، ومع هذا فهذه النصوص لانتعلق بوسائل النقل الخاصة التى هى موضوع الدراسة وخاصة حماية هذه الوسائل ضد السرقة .

فجريمة السرقة – كما سبق أن أوضحنا – تشترط أن يكون المال محل السرقة منقولا مملوكا الغير وأن يكون اختلاسه بنية تملكه ، ومن ثم – ويتطبيق ذلك على السيارات – نجد أنها مالا منقولا مملوكا الغير ، ولكن اختلاسها قد يكون بنية تملكها ، وقد يكون بنية استخدامها ثم ردها إلى صاحبها . وعلى ذلك فالسيارات أو الدراجات النارية أو العادية تدخل في إطار حماية النصوص الجنائية الخاصة بسرقة المنقول بصفة عامة ، طالما كان اختلاسها بنية تملكها، وهذه النصوص : إما أن تحمى وسيلة النقل ذاتها ضد السرقة ، أو تحميها ضد الجرائم التي يمكن أن ترتكب فيها وذلك على النحو التالى :

١ - جناية سرقة وسيلة النكل ذاتها

أضفى المشرع حمايته على وسائل النقل الخاصة المملوكة للأفراد ، سواء كانت مخصصة لنقل الشخص نفسه وأسرته من مكان لآخر (السيارات الملاكي) ، أو كانت وسيلة نقل مملوكة لأحد الأفراد ولكنها مخصصة لنقل الأفراد من الجمهور بثجر (سيارات الأجرة) من خلال نصوص عامة تسرى على سرقة المنقولات بنية تملكها .

وفى هذا الشئن يمكن أن نجد نص المادة ٣١٦ع الذي ينص على أن "يعاقب بالأشغال الشاقة المؤقتة على السرقات التي تحصل ليلا من شخصين فأكثر يكون أحدهم على الأقل حاملا سلاحا ظاهرا أو مخبا" ، ومن ثم تعتبر سرقة السيارة جناية عقوبتها الأشغال الشاقة المؤقتة إذا توافرت الشروط الآتية : أ - أن تحدث السرقة ليلا ، وذلك في الفترة من غروب الشمس حتى شروقها . ب - أن يحدث تعدد للجناة فيكون هناك شخصان فاكثر ، بحيث إذا تمت من شخص واحد لا تتوافر الجنابة المذكورة في هذه المادة .

ج- حمل السلاح من أحد الجناة أو الاثنين معا ، سواء كان السلاح ظاهرا ، أو مخدا .

وماسبق يعد من العناصر الأساسية لقيام جناية السرقة ، ومن ثم يجب أن يذكرها الحكم الصادر بالإدانة صراحة ، كما يجب أن يحيط بها علم الجانى لسال عن الجريمة بصورة عمدية .

ويجب أن يتوافر - بالإضافة إلى ماسبق - الشروط العامة لجريمة السرقة ، وأهمها بالنسبة السيارات هو اختلاس السيارة بنية تملكها .

٧- جناية السرقة داخل السيارات

لم يكتف المشرع بالعقاب على سرقة السيارات تطبيقا للنصوص العامة في السرقة - كما سبق أن أوضحنا - ولكنه نص على سرقات تتم داخل وسائل النقل ، واعتبر بعضها من الجنايات ،

فقد اعتبر المشرع السرقات التي نتم داخل وسائل النقل البرية أو المائية أو المجوية جنايات إذا ارتكبت في أحوال معينة ، ولاشك أن السيارات والدراجات النارية والعادية تدخل ضمن وسائل النقل البرية ، سواء في ذلك الضاصة (الملاكي) ، أو الأجرة ، هذا وإن كان من غير المتصور أن تحدث السرقة داخل الدراجة العادية ، ولكنها يمكن أن تحدث عليها هي ذاتها ، ولكن السرقة من المتصور حنوثها داخل السيارات ، سواء كانت ملاكي أو أجرة ، كذلك داخل اللراجة النارية (الموتوسيكل) ، وخاصة المركب فيه صندوق لحمل البضائع أو لنقل الأشخاص (موتوسيكل سيدكار) ، والذي يعمل لنقل البضائع داخل القاهرة وانقل الأشخاص بين القرى في الريف المصرى .

فقد نصت المادة ٣١٥ على أن يعاقب بالأشغال الشاقة المؤيدة أو المؤقتة على السرقات التي ترتكب في إحدى وسائل النقل البرية أو المائيسة أو الجوية ، في الأحوال الآتية :

 أ- إذا وقعت السرقة من شخصين فأكثر وكان أحدهم على الأقل حاملا سلاحا ظاهرا أو مخبأ .

ب - إذا وقعت السرقة من شخصين فأكثر بطريقة الإكراه .

إذا وقعت السرقة ولو من شخص واحد يحمل سلاحا وكان ذلك ليلا أو
 بطريق الإكراء أو التهديد باستعمال السلاح".

وهذه السرقات تعتبر جنايات إذا ارتكبت أى منها في إحدى الصالات الثلاث السابقة ، ومن ثم تعتبر كل حالة جريمة سرقة قائمة بذاتها إذا وقعت في إحدى وسائل النقل ، ومنها السيارات كوسيلة نقل برية ، أو الدراجات النارية المستخدمة لهذا الغرض والملوكة للأشخاص .

والسرقات المنصوص عليها في المادة السابقة يقصد بها السرقات التي تتم داخل السيارة أو الدراجة النارية المعدة لنقل البضائم أو الأشخاص . وهذا يعنى أنها قد تحدث على أحد مكونات السيارة مثل الكاسيت أو التكييف ، أو على الأشياء الموجودة داخل السيارة ولاتعد من مكوناتها مثل سرقة أموال موجودة في السيارة أو بضائع موجودة في الدراجة النارية لنقلها ، بل إنها تسرى على سرقة الأشخاص الموجودين داخل السيارة كسرقة صاحبها أو أحد ركاب السيارة الأجرة أو أحد الأشخاص الذين استقلوا دراجة نارية (موتوسيكل سيدكار) لنقله من مكان إلى آخر .

ثالثا، جنايات سرقة المنازل

لاشك أن المنازل باعتبارها من العقارات لايمكن أن تكون في ذاتها محلا السرقة

إلا إذا أمكن تفكيكها وسرقة أحجارها أو خلع بعض أبوابها أو شببابيكها وسرقتها ، ومع هذا فإن المشرع الجنائي قد خص المنازل بحماية خاصة باعتبارها مستودع الحياة الخاصة للأفراد . وقد شملت هذه الحماية الجانب الموضوعي والإجرائي على السواء ، فقد منع المشرع دخول المنازل وتفتيشها من جانب سلطات الضبط إلا بإذن يصدر لهذا الشأن من سلطة التحقيق .

أما من ناحية الحماية الموضوعية للمنازل ، فنجد أن المشرع قد حماها من الجرائم الجرائم بداخلها ، سواء كانت جرائم سرقة ، أو أي نوع من الجرائم الأخرى ، ورصد لذلك عقوبات مشددة .

أول جناية من هذا النوع هي التي يطلق عليها جناية السطو على المنازل والمنصوص عليها في المادة ٣١٣ع ، حيث تنص على أنه "يعاقب بالأشغال الشاقة المؤيدة من وقعت منه سرقة مع اجتماع الخمسة شروط الآتية :

- ١ أن تكون هذه السرقة حصلت ليلا .
- ٢ أن تكون السرقة واقعة من شخصين فأكثر .
- ٣ أن يوجد مع السارقين أو مع واحد منهم أسلحة ظاهرة أو مخبأة .
- 3 أن يكون السارقون قد دخلوا دارا أو منزلا أو أودة أو ملحقاتها مسكونة أو معدة للسكني بواسطة كسر جدار أو كسر باب أو نحوه ، أو استعمال مفاتيح مصطنعة ، أو بواسطة التزيى بزى أحد الضباط أو موظف عمومى ، أو إبراز أمر مزور مدعى صدوره من طرف الحكومة .
- ه أن يفعلوا الجناية المذكورة بطريق الإكراه أو التهديد باستعمال أسلحتهم".

تلك خمسة شروط كاملة يجب توافرها لتحقق الجناية المذكورة، ومن ثم فانتفاء أي شرط منها ، كما أو حصلت السرقة نهارا ، أو من شخص واحد ، أو دون حمل السلاح ، أو لم تكن من خلال التسور لجدران المنزل ، أو كسر بابه ، أو استعمال مفاتيح مصطنعة ، أو التزيى بزى أحد الضباط أو الموظفين العموميين ، مثل عامل التليفون أو الفاز ، أو لم نتم الجريمة بواسطة الإكراه أو التهديد باستخدام السلاح - فإذا انتفى أى من هذه الشروط - فلا قيام للجناية المنصوص عليها في المادة ٣١٣ ع .

وكذلك يمكن اعتبار سرقة المنزل داخلة ضمن مفهوم الجناية المنصوص عليها في المادة ٢٩٦٦ع التى تنص على أن "يعاقب بالأشغال الشاقة المؤقتة على السرقات التى تحصل ليلا من شخصين فأكثر يكون أحدهم على الأقل حاملا سلاحا ظاهرا أو مخيا". فالسرقة هنا عامة قد تكون من منزل أو من شخص.

وإذا كانت الجرائم السابقة تمثل جنايات سرقة تامة فإن الشروع فيها معاقب عليه ، وذلك بمقتضى القواعد العامة في الشروع بالنسبة للجنايات وفقا لنص المادة ٤٦ع .

المبحث الثاني: جنايات سرقة المساكن والسيارات في الإحصاءات الجنائية

تعتمد هذه الدراسة على تحليل البيانات التى أوردتها تقارير الأمن العام حول جنايات السرقة بصفة عامة ، والتي تمثل سرقة المنازل والسيارات جانبا مهما فيها .

وتركز هذه الدراسة على بداية التسعينيات (١٩٩٠ ، و١٩٩٠) ، حيث تتم مقارنة البيانات الواردة خلال تلك الفترة حول هذه الجرائم ، بالبيانات الواردة في تقرير الأمن العام عام ١٩٩٧ ، مع الإشارة – قدر الاستطاعة – إلى البيانات التي وردت في تقارير السنوات ١٩٩٣ ، و١٩٩٤ ، و١٩٩٥ بالقدر الذي يخدم أهداف الدراسة ، ويعمق الجانب التحليلي ، ويظهر الاختلافات في

اتجاهات هذه الجرائم عبر السنوات المقتلفة .

وتجدر الإشارة إلى أن جميع الجداول التي سترد ضمن هذه الدراسة تم الاعتماد في تصميمها على البيانات الواردة في تقارير الأمن العام في السنوات المشار إليها ، مع ملاحظة أن التقارير تختلف فيما بينها من حيث نوع البيانات المذكورة فيها ، وخاصة التقارير الأخيرة للأمن العام ، وعلى سبيل المثال تقرير الأمن العام المسبق المسبوقات الأمن العام السنة ١٩٩٧ اختلفت فيه طريقة المعالجة بالنسبة لضبط المسروقات ، فأورد نسبة اجمالية لما تم استرداده من المسروقات ، بعد أن كانت التقارير السابقة تورد عدد الجرائم التي تم فيها ضبط كامل المسروقات ، وتلك التي وردت يتم فيها الضبط ، مما فرض على الباحث التعامل مع التقارير بالحالة التي وردت بها ، واستخلاص البيانات كلما أمكن ذلك ، ولكن هذا لا يعنى النقل الحرفي لكل ماورد في التقارير من بيانات ، بل اقتصر الأمر على تلك البيانات التي تظهر تباينات مهمة بين الجنايات محل الدراسة ، حيث تم تصميم جداول مختلفة – من حيث الشكل – عن تلك الواردة في التقارير بما يخدم أهداف الدراسة التحليلية حيث الشكل – عن تلك الواردة في التقارير بما يخدم أهداف الدراسة التحليلية .

وجرائم السرقة المعدودة من الجنايات بنص قانون العقويات المصرى تشمل السرقة بالإكراه (م ٢١٤ع) ، والسرقة التي تحدث ليلا من شخصين أو أكثر يكون أحدهم على الأقل حاملا سلاحا ظاهل أو مخبأ (م ٢١٣ع) ، والسرقة والسطو المسلح على المنازل ليلا من شخصين أو أكثر (م ٣١٣ع) ، والسرقة الوقعة على أسلحة الجيش ونخائره ، أو على أدوات أو مهمات مستعملة أو معدة للاستعمال في المواصلات التليفونية أو التلغرافية (م ٢٦٦ مكررا ثانياع) ، والسرقة التي تحدث أثناء الغارات الجوية (٢١٦ مكررا رابعاع) .

وسنتناول في هذا الجزء واقع جنايات السرقة عموما ، ويدخل في ذلك

سرقة المساكن ، والسيارات ، والدراجات البخارية . . . إلخ ، خلال الفترة من المرائم من تغييرات ، سواء في المجددا المرائم من تغييرات ، سواء في عددها، أو نوعياتها ، أو محلها ، وصفة مرتكبيها ، ووسائل ارتكابها ، وأكثر الأماكن والأوقات التي ترتكب فيها هذه الجرائم ، معتمدين في ذلك على تقارير الأمن العام خلال هذه الفترة ، وذلك على النحو التالي :

أولا: حجم جنايات السرقة

شهدت جنايات السرقة انخفاضا ملحوظا خلال أعوام ۱۹۹۱ ، و۱۹۹۲ ، و۱۹۹۳ ، و۱۹۹۳ مهدت جنايات الارتفاع الترتيب - ثم عادت للارتفاع عام ۱۹۹۶ لتبلغ ۳۷۵ جناية ، وعام ۱۹۹۱ بلغت ۷۷۷ جناية ، ثم عادت إلى الانخفاض قليلا عام ۱۹۹۷ لتصل إلى ۲۲۹ جناية .

وبلغت نسبة الحفظ في هذه الجنايات عموما ١٠٪ تقريبا ، وكانت أعلى نسبة للحفظ عام ١٩٩٢ ، حيث بلغت ١١٪ من جملة جنايات السرقة المبلغ عنها ، كما بوضحه الحنول التالي :

ههم جنايات السرقة بالإكراه ونسب الحفظ فيها "

ماتم حفظه عدد	الجنايات المبلغ عنها عدد	السنة
70	TV.	111.
77	711	1111
37	717	1997
-	779	1447
_	7Yo	1448
£ο	EVV	1997
Yo.	PY3	1447

من واقع تقارير الأمن العام خلال السنوات المشار إليها .

ثانيا : زمان ومكان ارتكاب الجريمة

تظهر تقارير الأمن العام تزايد ارتكاب جنايات السرقة التي تقع ليلا عن تلك التي تقع نهارا ، كما أنها ترتفع خلال الشهور الأولى من العام (يناير ، وفبراير ، ومارس ، وأبريل) ، ولكنها تقل - بصورة واضحة - خلال شهر ديسمبر .

كما ترتفع جنايات السرقة في المناطق السكونة عن تلك التي ترتكب في المناطق غير المسكونة ، وهذا ما سيوضحه الجدول التالي :

جنايات السرقةحسب الزمان ومكان ارتكابها"

واقعة نهارا	الجنايات ال	واقعة ليلا	الجنايات ال	ر السكونة	المناطق غير	السكونة	المناطق	السنة
نسبة	Jac	نسبة	عبد	نسبة	عدد	نسبة	JJC	
X&A	\VA	%oY	148	X13	٥A	7/A£	414	144.
73.	371	7.0Y	177	%Y.	7.7	%A-	789	1441
%.eV	140	1.08	177	7.77	٧١.	7,44	137	1441
XTT	rol	7.74	771	777	YY	3A.Y	8.0	1441
X4.1	108	234	797	217	٦٥	3A.Y	317	1117

من واقع تقارير الأمن العام خاط السنوات المشار إليها .

يتضع من الجدول السابق ارتفاع عدد جنايات السرقة التي تقع داخل المناطق المسكونة ، وتلك التي تقع ليلا ، عن تلك التي تقع في المناطق غير المسكونة وفي النهار . حيث كانت نسبة الجنايات الواقعة داخل المناطق المسكونة في النهار . حيث كانت نسبة الجنايات الواقعة داخل المناطق المسكونة علاي المربع عام ١٩٩٠ ، ما ١٩٩٠ ، ثم عادت المرتفاع عامي ١٩٩٦ ، ١٩٩٧ لتحافظ على نسبتها ٤٨٪ من جملة الجنايات المبلغ عنها ؛ ولعل هذا يرجع إلى أن جنايات السرقة تقع – عادة – على أشخاص (سرقة بالإكراه) ، أو على منازل (السطو المسلع) ، مما يقتضي وقوعها بنسبة أكبر داخل الكتلة السكنية ، ويقل مايقع منها في المناطق غير المسكونة .

كما ازدادت في المقابل تلك الجنايات التي تقع ليالا إلى أكثر من نصف إجمالي الجنايات المبلغ عنها حتى وصلت أعلى نسبة لها عام ١٩٩٧ (٢٩٧).

ونظرا لما نتسم به جنايات السرقة من خطورة ، وما تستأهله من تخطيط دقيق وسرية تامة ؛ لعدم كشفها ، فإن الجناة يميلون إلى ارتكاب جرائمهم ليلا ، وخاصة عند سرقة المنازل أو الأشخاص ، ومن ثم ترتفع جنايات السرقة التى تقع ليلا عن نظيرتها التى تقع نهارا ، ولكننا نلاحظ تزايد نسبة الجرائم الواقعة ليلا بصورة ملحوظة خلال عامى ١٩٩٦ ، و١٩٩٧ ، مما يعنى تزايد خطورة مثل هذه الجرائم ، وتهديدها للأمن العام والسكينة العامة ، بالنظر إلى ماتنطوى عليه هذه الجرائم من استخدام العنف ، أو التهديد باستخدامه مثل : السرقة بالإكراه ، والسطو المسلح على المنازل .

ويلاحظ أن أقل عدد من هذه الجنايات يقع خلال شهر ديسمبر ، حيث لم تتعد الجنايات الواقعة خلاله عشر جنايات ، ولعل هذا يتفق مع بعض نظريات تفسير السلوك الإجرامي على أساس المناخ ، والتي ترى ارتقاع نسبة جرائم العنف خلال أشهر الصيف ، في حين تنخفض أثناء الشتاء (^(A)) ، ومع هذا فنحن نرجح القول إن شهر ديسمبر يشهد بقاء الناس لفترات طويلة في منازلهم ، مما يقلل من فرص ارتكاب جرائم السطو المسلح ، كما يقل خروج الناس إلى الشوارع خلال هذا الشهر ، ومن ثم تقل عمليات السرقة بالإكراه ، كما يمكن أن يرجع ذلك إلى زيادة الإجراءت الأمنية خلال أشهر الشتاء ، في حين تقل هذه الإجراءات خلال شهور الميف .

ثالثاً: وسائل ارتكاب الجريمة

يمكن القول إن قانون العقوبات يعتبر بعض السرقات من الجنايات إما بالنظر إلى المحل الواقع إلى المحل الواقع

عليه ، وأخيرا بالنظر إلى الوقت الذي ارتكبت فيه .

وجنايات السرقة بصفة عامة تنطوى - بشكل أو بآخر - على استخدام الآلات الصادة ، أو السلاح النارى ، أو العصبى ، أو اليد ، وقد تتم - مع ذلك- باستخدام طرق احتيالية ، وخاصة في حالة ما إذا كان القانون يعتبر الجريمة جناية بالنظر إلى المحل الذي وقعت عليه السرقة ؛ مثل سرقة مهمات الجيش ، فقد تتم بطرق احتيالية ، أو السرقة أثناء الغارات الجوية أو مهمات أو عدد الاتصالات التليفونية أو التلغرافية .

وبالنظر إلى الوسائل المستخدمة في ارتكاب جنايات السرقة خلال الفترة من ١٩٩٠ - ١٩٩٧ ، نجد ارتفاعا ملحوظا لاستخدام الآلات الحادة في ارتكاب هذه الجرائم ، والتي يمكن أن تكون سكينا، أو قطعة حديد ... إلخ ، ثم جاء بعد ذلك السلاح النارى ، ثم الطرق الأخرى للإكراه ، ثم استخدام اليد ، والطرق الاحتمالة ، والعصى ، وذلك كما يتضع من الجدول التالى :

جنايات السرقة حسب وسيلة ارتكابها"

طرق أخرى عدد	طرق احتيالية عدد	اليد عد	عصا عدد	سلاح تاری عدد	آلة حادة عدد	السئة
٧٥	٣	¥9.	٣	٤A	۲۳.	144.
37	r	۲.	۲	٦٧	7.7.7	1441
70	_	١.	٥	00	145	1111
77	٥	18	_	7/	۲۳.	1117
44	١	١A	0	11	AF/	1998
77	٤	10	1	٣٧	779	1117

ء من واقع تقارير الأمن العام خلال السنوات المشار إليها .

وقد تراوحت نسبة استخدام الآلة الحادة في الجنايات المبلغ عنها مابين المسائل المستخدمة في ارتكاب جنايات السرقة المبلغ عنها خلال العام . ولعل الوسائل المستخدمة في ارتكاب جنايات السرقة المبلغ عنها خلال العام . ولعل ارتفاع عدد جنايات السرقة التي استخدمت فيها الآلة الحادة في ارتكاب الجريمة يرجم إلى أنها متاحة ، حيث يمكن الحصول عليها بسهولة حتى من مكان ارتكاب الجريمة ، كما أنه يسهل شراؤها ، وهذا على العكس من السلاح النارى الذي يصعب شراؤه ، وتجرم حيازته بدون ترخيص ، وقد لايستطيع البعض دفع ثمنه ، أما العصى فيصعب إخفاؤها عن الآخرين ، كما أنها أصبحت قليلة الاستعمال بفعل التطور ، حتى أنه لاتوجد غير جناية واحدة استخدمت فيها العصى عام مناسبة – إلى حد كبير – في جنايات السرقة ، ومن ثم نجد أن استخدام الايدى في السرقة بالإكراه أمر وارد . وكذلك يقل استخدام الطرق الاحتيالية ؛ نظرا لما في السرقة بالإكراء أمر وارد . وكذلك يقل استخدام الطرق الاحتيالية ؛ نظرا لما نتخابات السرقة جنايات السرقة العنف .

رابعا: محل جنايات السرقة

تظهر تقارير الأمن العام تناقص نسبة قيمة المسروقات في جرائم السرقات المعدودة من الجنايات منذ عام ١٩٩٠ ، حيث بلغت ٢٨٣٥١٢٩ جنيها إلى أن وصلت عام ١٩٩٦ إلى ١٥٢١٨٦٠ جنيها ، وصلت عام ١٩٩٦ إلى ١٤٤٨٨٦٠ جنيها ، وهذه المسروقات تتمثل في: النقود ، والمحاصيل الزراعية ، والسيارات ، والآلات البخارية والزراعية ، والماشية ، والملابس ، وأشياء أخرى .

وقد مثلت الحلى والنقود النسبة الأكبر على مدار سنوات الدراسة من بين الأشياء التى وقعت عليها جنايات السرقة ، وبلغت أعلى معدل لها في عام ١٩٩٧، حيث بلغت نسبتها ٨٨٪ من جملة الجنايات المبلغ عنها بنقص مقداره ٨٪ عن

السنة السابقة ، في حين انخفضت عام ١٩٩٢ إلى ٦٥٪ من جملة جنايات السرقة ، وتأتى بعد ذلك جنايات سرقة السيارات ، ثم سرقة الماشية ، حيث تتقارب -- إلى حد ما -- جنايات السرقة التي يكون مطها سيارات أو ماشية ، كما يظهر من الجدول التالى :

جنايات السرقة حسب أنواع المسروقات وقيمتها ونسب استردادها °

أنواع المسروقات						النسبة	قيمة المسروقات	السئة
ماشية	ألات زراعية	الات بخارية	سيارات	مجاصيل	حلى ونقود	المئوية للاسترداد	بالجنية المسري	
عتد	336	336	علال	336	عليل	/.	•	
17	-	-	1.4	٣	717	ra.	P7/07A7	144.
۲.	**	-	77	1	7.7	YY	Y-79-AA	1111
17	7	-	18	۲	YAY	AV	989709	1997
1.	۳	٣	18	١	737	44	· FAA33/	1997

من واقع تقارير الأمن العام خلال السنوات المشار إليها .

من الجدول السابق يتضح أن عدد جنايات سرقة الطبي والنقود خلال سنوات ١٩٩٠ ، ١٩٩١ ، ١٩٩١ بلغت ٢٨٢ ، ٢٠٦ ، ٢٨١ جناية ، في حين وصلت خلال عام ١٩٩١ إلى ٣٤٦ جناية ، في الوقت نفسه ارتفعت سرقات السيارات المعدودة من الجنايات ، وانخفضت نسبة جنايات سرقة الماشية انخفاضا ملحوظا حتى وصلت إلى ١٨ تقريبا، بعد أن وصلت عام ١٩٩١ إلى ١٨ تقريبا من جملة جنايات السرقة .

كما بدأت تظهر مع عامى ١٩٩٦، و١٩٩٧ سرقة الآلات البخارية (دراجات، موتوسيكلات) والآلات الزراعية ، ولم تسجل إحصاءات أعوام ١٩٩٠ ، و١٩٩١ و١٩٩٧ مو ١٩٩٧ ، أية جنايات من هذا النوع ، ما عدا ست جنايات سرقة آلات زراعية عام ١٩٩٧ .

وارتفعت نسبة استرداد المسروقات لتصل أعلى نسبة لها عام ١٩٩٦ حيث بلغت ٩٦٢٪ من قيمة المسروقات ، الأمر الذي قد يعكس نشاطا ملحوظا لأجهزة الأمن خلال هذا العام ، وأقل نسبة لاسترداد المسروقات كانت عام ١٩٩١ حيث بلغت ٧٧٪ ، في حين كانت نسبتها ٨٦٪ عـام ١٩٩٠ ، و٨٨٪ عام ١٩٩٨ .

خامسا : المتعمون في جنايات السرقة . وأوامر التصرف فيها

١ - المتعمون وفقا للفئة العمرية

يت ضح من دراسة تقارير الأمن العام خالا السنوات الأولى من التسمينيات - مقارنة بسنة ١٩٩٧ - تزايد عدد المتهمين في جنايات السرقة ؛ ولعل هذا يرجع إلى ارتفاع عدد جنايات السرقة ، ويمكن مالحظة أن المتهمين - عادة - أكثر عددا من الجنايات المنسوية إليهم ، وأعلى عدد لهم عام ١٩٩٧ حيث بلغ ٢٠٠ متهمين ، أي بمعدل ١٠٧ متهما لكل جناية سرقة ، ونلحظ انخفاضا واضحا لعدد الجناة بالنسبة لعدد الجرائم حيث بلغ ٢٠١ متهما عام ١٩٩٧ بما يعنى ميل الجناة إلى تقليل عددهم خالا ارتكاب جنايات السرقة المختلفة ، ولعل هذا يكون بدافع المزيد من التخصص ، أو البعد عن الاشتراك في تقسيم عائدات الجريمة بين عدد كبير ، وكذلك منع افتضاح أمرهم ، كما أن العدد القليل يوفر سهولة أكثر في ارتكاب الجريمة والهروب من الشرطة ، والغالبية من المتهمين هم من الشباب كما يظهر ذلك الجدول التالي .

المتهمون في جنايات السرقة حسب الفئات العمرية "

الفئسات العصريسة							
فوق ۱۰ سنة	٠٢سنة	۵۰ سنة	٤٠ سنة	۲۰ سنة	۲۰ – ۱۸ سنة	جملة المتهمين	
336	عيد	336	336	346	336	336	
٣	11	٤٩.	371	711	۱٥	715	144.
٣	- 11	13	141	Y-V	3.5	737	1111
٣	A	٤١	179	Y.A	77	110	1997
٤		To	160	F37	AY	779	1995
A	11	13	177	290	311	V-4	1117

من واقع تقارير الأمن العام خلال السنوات المشار إليها .

يتضح من الجدول السابق أن الفالبية العظمى من المتهمين في جنايات السرقة هم ممن تتراوح أعمارهم بين ١٨سنة وأقل من ٤٠ سنة ؛ ولعل هذا يرجع إلى ماتتطلبه جنايات السرقة من عنف واندفاع يتوافر في هذه الفئة العمرية ، وتأتى فئة الشباب من سن ٢٠ سنة إلى أقل من ٣٠ سنة أكثر الفئات اتهاما في هذه الجرائم ، وقد زاد العدد بصورة ملحوظة خاصة خلال عام ١٩٩٧ عن الأعوام السابقة ، وكذلك فئة الشباب من ١٨ سنة إلى ٢٠ سنة ، في حين يقل عدد المتهمين ممن هم في سن ٤٠ سنة ، وهكذا حتى نصل إلى ٢٠ سنة ، فنجد ثبتا نسبيا لعدد المتهمين في هذه السن خلال أعوام ١٩٩٠ ، ١٩٩١ ، ١٩٩٢ ، ١٩٩٢ ، ١٩٩٢ ، ١٩٩٢ ، ١٩٩٢ ، ورن كان هذا الارتفاع يبرره الارتفاع عبدره المرائم والجناة فيها بصفة عامة . ويمكن تبرير هذه الملاحظات الارتفاع في عدد الجرائم والجناة فيها بصفة عامة . ويمكن تبرير هذه الملاحظات التي تظهرها الإحصاءات الرسمية بأن المتهمين في سن الشباب هم في حاجة ماسة للحصول على الأموال لتحقيق طموحاتهم – سواء كانت مشروعة أو غير مشروعة – خاصة في ظل تزايد معدلات البطالة بينهم ، كما أن الشباب في هذه مشروعة – خاصة في ظل تزايد معدلات البطالة بينهم ، كما أن الشباب في هذه ماسن أكثر ميلا إلى التقليد والمحاكاة لما يشاهدونه من أقلام عنف وإثارة ظهرت السن أكثر ميلا إلى التقليد والمحاكاة لما يشاهدونه من أقلام عنف وإثارة ظهرت

في السنوات الأخيرة ، ويعضد من ذلك انعدام القيمة لدى الشباب وفقدانهم القدوة -- في معظم الأحيان -- في ظل ما يطالعونه من مظاهر الفساد والرشوة والمصوبية وانتشار المخدرات ، كما أن جنايات السرقة تتطلب -- كما سبق أن أوضحنا -- قدرا من العنف ، ومرونة المركة ، الأمر الذي يقل تمتع الانسان به مع تقدم السن (⁴⁾.

وإذا لاحظنا – من جهة أخرى – ارتفاع جنايات السرقة التى يكون محلها طليا ونقودا من جملة الجرائم المبلغ عنها سنويا ، لأمكن إعطاء تفسير آخر لكون معظم المتهمين في جنايات السرقة من الشباب ؛ حيث أن هذه المسروقات تلبى حاجات ضرورية لديهم إلى المال ، وكذلك ارتفاع جنايات سرقة السيارات والتي يمكن بيعها والاستفادة بثمنها ، هذا في ظل توافر وسائل ارتكاب الجريمة والتي تمثلت النسبة الغالبة منها في الآلات الحادة التي يسهل الحصول عليها وحملها يون مسئولية .

٢ - المتعمون وضبطهم

على صعيد ضبط المتهمين فقد زاد عدد الجنايات التي تم فيها ضبط جميع المتهمين أو بعضهم ، وانخفضت – إلى حد كبير – نسبة الجنايات التي هرب فيها المتهمون ، وكذلك نسبة الجنايات التي مازال المتهم فيها مجهولا ، وهذا مايوضحه الجدول التالي .

موقف المتعمين في جنايات السرقة من الضبط"

ول	مجو	هارپ	شيط بعضهم	جميعا	ضيطو <i>ا</i> .	جملة الجنايات	السنة
7.	عفق	عدد	عدد	7.	عند	عدد	
١.	80	٤	17	Aξ	٣١.	٣٧.	144.
4	YY	٣	40	AY	For	711	1991
١.	٣.	_	77	A٣	Por	717	1111
Α	YY	0	17	3.8	FAY	771	1997
4	To		17	Λo	24.	TV0	1998
4	TY	-	37	A٤	Y-Y	777	1990
A	3.7	7	4	٧٢	T-A	279	1117

ه من واقع تقارير الأمن العام خلال السنوات الشار إليها .

يتضح من الجدول السابق أن نسبة ضبط الجناة جميعا في جنايات السرقة كانت نسبة ثابتة تقريبا خلال السنوات من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٠ ، حيث بلغت في المتوسط ٤٨٪ ، في حين انخفضت خلال عام ١٩٩٧ إلى ٧٧٪ من جملة الجنايات التي تم الإبلاغ عنها . أما من حيث المتهمين المجهولين فقد تراوحت نسبة الجنايات التي لم يعرف من ارتكبها خلال سنوات الدراسة ما بين ٨٪ ، نما الهاربون فنسبتهم ثابتة تقريبا خلال هذه المدة .

وقد ترجع عوامل الارتفاع الملحوظ في نسبة ضبط المتهمين جميعا في جنايات السرقة المبلغ عنها إلى نشاط أجهزة الأمن ، أو إلى قلة خبرة مرتكبيها الإجرامية ، حيث إن معظمهم من الشباب مابين ٢٠ و-٣ سنة ، بيد أن الأمر يحتاج إلى تكثيف الجهود لضبط المتهمين في هذه الجنايات ، حيث قلت نسبة ضبطهم بمقدار ١٣٪ عام ١٩٩٧ عن الأعوام السابقة .

٣ - (وامر التصرف في جنايات السرقة

تتعدد التصرفات في الجنايات عموما مابين الإحالة إلى المحاكمة ، أو الحفظ

مؤقتا أو بصورة نهائية ، أو عدم التصرف فيها . وبالنسبة لجنايات السرقة فالنسبة الغالبة فيها تتم إحالتها إلى المحاكمة ، ثم يأتى بعد ذلك الجنايات التي لم يتم التصرف فيها بعد ، وتندر الجنايات التي تحفط نهائيا ، وذلك مايوضحه الجدول التالى :

جنايات السرقة حسب أوامر التصرف فيها *

تمبرف	لم يتم ال	نهائى	حفتا	مؤقت	حفظ	للمحكمة	الإحالة	السئة
%	عدد	لوفاة المتهم عدد	لامتناع العقاب عدد	لعبم كفاية الأرلة عدد	لعدم معرفة القاعل عدد	γ.	عدد	
18	٥١	_	١	٧	۲A	7,٧٦	YAY	144.
11	٦.	_	_	٧	19	XVY	440	1111
10	٤٧	_	_	A	77	% V Y	ATY	1997
10	٥٢	_	_	٥	٧.	7,77	777	1997
47"	١	۲	-	A	-	7,14	197	1447

ه من واقع تقارير الأمن العام خلال السنوات الشار إليها .

يتضح من الجدول السابق أن أقل نسبة الإحالة إلى المحاكمة كانت عام ١٩٩٧ ، حيث بلغت ٢٩٪ ، ونفس العام سجل أعلى نسبة للجنايات التي لم يتم التصرف فيها ، حيث بلغت ٢٣٪ ، في حين كانت في السنوات الأولى مابين ١٤٪ و٩٤٪ من جملة الجنايات المبلغ عنها .

وزادت نسبة الجرائم التى حفظت مؤقتا لعدم معرفة الفاعل ، فى حين حافظ عدد الجنايات المحفوظة مؤقتا لعدم كفاية الأدلة على ثبات نسبى مابين خمس وثمانى جرائم ، ويمكن تفسير ذلك بالنظر إلى جملة الجرائم التى تم ضبط المتهمين فيها وتلك التى هرب فيها المتهمون .

وفى المقابل قل - إلى حد كبير - عدد الجرائم التى حفظت نهائيا ، سواء لامتناع العقاب أو لوفاة المتهم .

الخانقة

أظهرت دراسة اتجاهات تطور جنايات سرقة المساكن والسيارات في المجتمع المصرى خلال الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٧ ، أن هذه الحنايات قد زادت بنسية ملحوظة من حيث العدد ، وأن محل هذه الجنابات هي الطبي والنقود والأشعاء الشمينة داخل المنازل ، وأنها عادة ترتك من أكثر من شخص ، والصدير بالملاحظة أن معظم المتهمين في هذه الجريمة ممن هم في مرحلة الشباب (١٨ --٤٠ سنة) الأمر الذي يعكس خطورة مثل هذا النوع من الجرائم ، بما يتطلب وضع استراتيجية متكاملة الجوانب لمواجهته لمنع وقوع المزيد منها ، هذا مع الأخذ في الاعتبار أن هذه الجنايات تكتسب أهمية متزايدة من قبل أجهزة انفاذ القانون داخل النولة من حيث السعى إلى ضبط مرتكبيها ، وضبط الأشياء التي كانت مجلا للسرقة ، واستردادها ، ومع هذا فالأمر يتطلب حزمة من السياسات الاجتماعية والاقتصادية والثقافية ... الخ ، بهدف الحد من اللجوء إلى مثل هذا النوع الجسيم من الجرائم ، من خلال العمل على دمج الشباب في المجتمع والقضاء على مشكلة البطالة التي تؤرقه ، ومله أوقات فراغه ، خاصة لبلا ، وتدعيم منظومه المثل والقيم العليا ادى الشباب لتكون لهم سياجا يقيهم من الوقوع في براثن هذه الجرائم .

المراجيح

- ١ احصاءات الأمن العام في الفترة من ١٩٩٠ ١٩٩٧ .
- ٢ حسنين ، عزت ، جرائم السرقة بين الشريعة والقانون ، دراسة مقارنة . دار الطوم الطباعة والنشر ، ١٩٨٤ ، ص ١٢ .
- ٢ الخلف ، على حسنين ، بحث جريمتى السرقة وخيانة الأمانة ، دراسة قانونية مقارنة . بغداد ، مطبعة الزهراء ، الطبعة الأولى ، ١٩٦٧ ، ص ٥ .
- ع بهنام ، رمسيس ، الجرائم المضرة بأهاد الناس . الإسكندرية ، دار منشأة المعارف ، ۱۹۹۰،
 هن هن ۲۱-۱۷ .
 - ه المرجع السابق ، ص ٧ . ولزيد من التفصيل حول جراثم السرقة ، يمكن الرجوع إلى :
- مصطفى ، محمود محمود ، مش*رع قانون العقوبات ا*لقسم الخاص ، القاهرة ، دار مطابع الشعب ، الطبعة السابسة ، ١٩٦٤ ، ص ٤١٧ .
- بكر ، عبد المهيمن ، القسم الخاص في قانون العقوبات . القاهرة ، دار النهضة العربية ، 1971 - 1977 ، ص ٢٢٩ .
- عبيد ، رؤف ، جراثم الاعتداء على الأشخاص والأموال . القاهرة ، دار الفكر العربي ، الطبعة السابعة ، ۱۹۷۸ ، ص ۲۰۹ .
- وزير ، عبد العظيم مرسى ، القسم الخاص في قانون العقويات جرائم الأموال (السرقة النصب وخيانة الأمانة) . القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٨٧ ، ص ١٥٣ .
- صدقى ، عبد الرحيم ، موسوعة صدقى فى القانون الجنائى . المجلد الثالث (القانون الجنائى --القسم الخاص) ، القاهرة ، دار شمس المعرفة ، ١٩٩٣ ، ص ١٤٤ .
- ٢ تنص المادة ٨٨م على أن 'يعاقب بالأشغال الشاقة المؤقتة كل من اختطف وسيلة من وسائل النقل الجوى ، أو المائي ، معرضا سلامة من بها الخطر ، وتكرن العقوية الأشغال الشاقة المؤيدة إذا استخدم الجاني الإرهاب ، أو نشأ عن الفعل المنكور جورى من المنصوص عليها في المائتين . ٢٤ ، ١٤٢ من هذا القانون لأي شخص كان داخل الوسيلة أو خارجها ، أو إذا قاوم الجاني بالقوة أو العنف السلطات العامة أثناء تأدية وطيفتها في استعادة الوسيلة من سيطرته ، وتكرن العقوية الإفسيلة أو خارجها .
- ٧ تنص المادة ١٦٧ ع على أن "كل من عرض للخطر عمدا سائمة وسائل النقل العامة البرية أو
 المائمة أو الحوية أو عطل سرها نماقت بالأشغال الشاقة المؤقتة أو السجن".
- وتنص المادة ٢٠٨٥ ع على أنه "إذا نشأ عن الفعل المذكور في المادة السابقة جروح من المنصوص عليها في المادة ٢٤٠ ع ، ٢٤١ ع تكون العقوية الأشغال الشاقة المؤقتة ، أما إذا نشأ عنه موت شخص فيعاقب مرتكبه بالإعدام أن الأشغال الشاقة المؤيدة" .

٨ - بهنام ، رمسيس ، علم الاجرام والعقاب . الإسكندرية ، دار منشأة المسارف ، ١٩٩٩ ، ص
 ٢٠٦ .

٩ - عبيد ، رؤف ، أصول علمى الاجرام والعقاب . القاهرة ، دار الجيل للطباعة ، ١٩٨٩ ، ص ص
 ١٧٥-١٧٥ .

عبيد ، حسنين إبراهيم ، *الوجيز في عام الاجرام والعقاب* . القاهرة ، دار النهضة للمربية ، ١٩٧٨ ، ص ص ٨١–٨٩ .

أبو عامر ، محمد زكى ، *مراسة في علم الاجرام والعقاب* . الإسكندرية ، دار الجامعة الجديدة للنشر ، ١٩٩٥ ، ص ص ١٨٧–١٨٧ .

Abstract

TRENDS OF THE EVOLUTION OF THEFT CRIMES IN THE EGYPTIAN SOCIETY:

An Analytical Study of Cars and Houses Theft Felonies (1990-1997).

Emam Hassanein

This study deals with the legal rules concerning robbery felonies of cars and houses according to Egyptian penal code. It includes the development of these felonies in the period (1990-1997).

The study divides the crimes according to their time; place; the kind of stolen things and the rate of seizing them.

It proves an increase in the rate of these crimes in the inhabited zones at night and in using cutting tools.

The study also deals with demographic characteristics of the accused according to their age and the rate of their arrest and escape. Also, the disposal of these felonies in order to lay a social policy to face such serious crimes.

دراسة مقارنة بين المسكنات المخدرة والمسكنات غير المخدرة •

(عمليات أيض الدهون في ذكور فنران التجارب البيضاء)

نادية جمال ** فهمى على *** إيناس الجعفر اوى ****

يتناول هذا البحث دراسة التثيرات الكيموجيوية للجرعات العادة والمزمنة من العقارين المسكنين البنتازيسين (Pentazocine) والفوكتافينين (Fioctafeniae) على محترى بلازما الدم والكبد والمغ من: الدمون الكلية وأجزائها المضلفة (Total Lipids and Fractions) والبرويتينات الدمنية (Lipoproteins) والدرائية (Lipids and Fractions) من الكواهشترول (Lipids) من الكواهشترول (Cholispids) من الكواهشترول (Cholesterd) من الكواهشترولة (Phospholipids) من والدمون الفسفورية (Phospholipids)

ولقد وجد أن الجرعات المزمنة لعسقارى البنتازيسين والقلوكتافينين أدت إلى تثبيط إيجابى لمحتوى بلازسا اللم والكبد من الدهون الكلية وأجزائها المغسقة بالإضافة إلى تثبيط كمية البروتينات الدهنية المسالة وذات الكثافة المنطقة ، في حين أن الجرعات الحادة من البروتينات الدهنية القصفورية والأحماض البنتازوسين فقط أدت إلى تنشيط إيجابى لمحتوى المغ من الدهون الفسفورية والأحماض الدهنية المطلبقة (Free Fatty Acids) وذلك فسى ذكور فسئران التسجارب البيضاء (Ratus norvegicus)

المقدمسة

تقسم العقاقير المسكنة للآلام من الناحيه القانونية إلى قسمين: عقاقير مسكنة مخدرة ، وعقاقير مسكنة غير مخدرة ، أما من الناحية الطبية فتقسم إلى عقاقير

دراسة من بحث تأثير العقاقير شائعة الاستعمال في مصر على الوظائف الحيوية للجسم ،
 المدرج بقسم بحوث المخدرات ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية .

أستاذ ورئيس قسم بحوث المخدرات ، المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية .

أستاذ الكيمياء الحيوية ، كلية العلوم ، جامعة عين شمس .

ووود خبيرأول ، قسم بحوث المخدرات ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية .

المجلة الجنائية القومية ، المجلدالغامس والاربعون ، العند الثَّالث ، توقعبر ٢٠٠٢ .

مسكنة قرية وعقاقير مسكنة ضعيفة . وتعتبر كل المسكنات المخدرة من العقاقير المسكنة القوية ، كما أن معظم العقاقير المسكنة الغدرة تعتبر من العقاقير المسكنة الضعيفة (۱) .

العقارالمسكن البنتانيسين (Pentazocine) - وهو من مشتقات البنزومورفان - يؤثر على مراكز الألم بالجهاز العصبى المركزى ، ويندرج هذا العقار تحت مجموعة المسكنات المخدرة شبيهة المورفين ذات التأثير المزدوج على المستقبلات العصبية (Agonist-antagonist) ولذلك فإن قدرتها على أحداث المستقبلات العصبية وبالتالى فإنه يمكن اعتماد تكون أقل مما تحدثه المسكنات المخدرة النقية ، وبالتالى فإنه يمكن استخدام هذه العقاقير لتقليل أعراض الانقطاع الناتجة عن سحب شبيهات المورفين من المدمنين (7) .

أما العقار المسكن الظوكتافينين (Floctafenine) – وهو من مشتقات حمض الانثرانيل – فيندرج تحت مجموعة المسكتات غير المفنوة والتي لها قوة مضادة للإلتهابات وتعمل على تسكين الألم دون أن تؤثر على الجهاز العصبي المركزي (7).

وبالرغم من اختلاف طريقة تأثير هذين العقارين المسكنين فإنهما يشتركان في تثبيط الأدرينالين المسئول عن أو المنبه لعمليات هدم الدهون في الضلايا الدهنية (inhibited Epinephrine-stimulated Lipolytic Activity) .

وتهدف هذه الدراسة إلى إجراء مقارنة بين تأثير هذين العقارين المسكنين على بعض عمليات أيض الدهون في ذكور فثران التجارب البيضاء المحقونة بجرعات حادة ومزمنة من العقارين .

المواد والطرق المستخدمة

أولا - المواد

- ١- البنتازوسين: أمبولات ١ مللى تحترى على ٣٠ مجم من لكتات البنتازوسين
 (Pentazocine Lactate) ، تم الصصول عليه من شركة وينشروب نيوجيرسى الولايات المتحدة الأمريكية .
- ٢ القلوكتافينين: مسحوق (بودرة) من القلوكتافينين (Floctafenine) ، تم
 الحصول عليه من شركة هوكست للمستحضرات الطبية القاهرة .
- ٣ حيوانات التجارب: ١٦٠ فأرا من ذكور فئران التجارب البيضاء (Norvegicus تزن من ٩٠ ١٠٠ جم ، قسمت إلى مجموعة كل مجموعة المحدود المحدود المحدود مع الإحتفاظ المشرين الباقية كمجموعة ضابطة .

الحرعات المستخدمة

المحموعة المعالجة بعقار البنتازوسين

أ- المجموعة المعالجة بالجرعات الحادة : (Acute Treatment)

تم حقن ٤٠ فأرا من ذكور الفئران مرة واحدة بجرعتين من البنتازوسين مقدارهما ٣٠مجم ، ٦٠ مجم / كجم من وزن جسم الفأر عن طريق العضلات (٢٠ فأرا لكل جرعة) .

ب - المجموعة المعالجة بالجرعات المزمنة (Chronic Treatment)

تم حقن ٢٠ فأرا من ذكور الفئران بجرعة مقدارها ٣٠ مجم/كجم من وزن جسم الفأر ولدة ثلاثون يوما متتالية وذلك عن طريق العضلات (.i.m.) ، علما بأن هذه الجرعة تعادل الجرعة القاتلة للنصف (ه) .

جـ - الجموعة الضابطة

تم حقنها بمحلول ملح فسيولوجي عن طريق العضالات (i.m.) .

المجموعة المعالجة بعقار الفلوكتافينين

أ - المجموعة المعالجة بالجرعات الحادة (Acute Treatment)

تم اعطاء ٤٠ فأرا من ذكور فئران التجارب مرة واحدة عن طريق الفم جرعتين من العقار مقدارهما ٢٠٠ مجم ، ٤٠٠ مجم /كجم من وزن جسم الفأر (٢٠ فأرا لكل جرعة).

ب - المجموعة المعالجة بالجرعات المزمنة (Chronic Treatment)

تم اعطاء ٢٠ فأرا جرعة من الفلوكتافينين مقدارها ١٩٢مجم/كجم من وزن جسم الفأر عن طريق الغم ولادة ثلاثون يوما متتالية ، وهذه الجرعة تعادل الجرعة القاتلة للنصف (١٠).

جـ – المجموعة الضابطة

تم حقنها بمحلول ملح فسيولوجي عن طريق الفم (Oral Dose)

ولقد تم نبح الفئران المحقونة بجرعات حادة ومزمنة والمجموعات الضابطة بعد ساعتين من آخر جرعة وذلك تبعا للزمن المحدد للتجربة ، كما تم تجميع بلازما الدم باستخدام (EDTA) كمانع لتجلط الدم ، وتم استخلاص الكبد والمخ وحفظت جميع العينات في - ٠ أم لحين إجراء التجارب المعملية .

ثانيا : الطرق المستخدمة

- الدهون الكلية ، ^(٧)
- الجلسيرات الثلاثية . ^(A)
- الدهون الفسفورية . ^(١)

- الكوليسترول ، ^(۱۰)
- الاحماض الدهنية الطليقة: وتم قياسها بطريقة الكروماتوجرافية الغازية. ("')
 - البروتينات الدهنية ذات الكثافة العالية . (۱۲)
 - البروتينات الدهنية ذات الكثافة المنخفضة . (۱۳)
 - التحليلات الإحصائية . (١٤)

النتائج

- ١- النتائج المبينة بالجداول (٢.٢.١) توضع أن الجرعات الحادة والمزمنة من البنتازوسين تثبط من محتوى الكيد ويلازما الدم من الجليسرات الثلاثية والدهون الفسفورية والكوليسترول الكلى ومجموع الأحماض الدهنية الطليقة ، وفي نفس الوقت وجد أن الجرعات الحادة من البنتازوسين تزيد محتوى المخ من الدهون الفسفورية ومجموع الأحماض الدهنية الطليقة في حين أن الجرعات المزمنة من العقار (٣٠مجم/كجم من وزن جسم الفأر ولمدة حير وما متتالية) ليس لها تأثير على محتوى المخ من الدهون الفسفورية والأحماض الدهنية الطليقة .
- ٢- من الجداول (٤.٥.٥) يتضع أن الجرعة الحادة من عقار الفلوكتافينين (٠٠٥مجم/كجم من وزن جسم الفئر) تثبط محتوى بلازما الدم والكبد من الأحماض الدهنية الطليقة ، في حين أن الجرعة المزمنة (١٩٢مجم/كجم من وزن جسم الفئر) تثبط محتوى بلازما الدم والكبد من الدهون الكلية واحزائها المختلفة .
- ٣ من النتائج الموضحة بالجداول (٩.٨.٧) نرى أن الجرعات الحادة من
 البنتازوسين تثبط من محتوى الأحماض الدهنية الطليقة في بالازما الدم

والكبد، وفي نفس الوقت تزيد من محتوى الأحماض الدهنية الطليقة بالمخ ، في حين أن الجرعة المزمنة ليس لها تأثير على محتوى الأحماض الدهنية الطليقة بالمخ .

النتائيج المبينة بالجداول (١٢.١١) توضيح أن الجرعة الحادة (٢٠ مجم/كجم من وزن جسم الفأر) والجرعة المزمنة (١٩٣مجم/كجم من وزن جسم الفأر) والجرعة المزمنة (١٩٣مجم/كجم من وزن جسم الفأر) من القلوكتافينين تثبط من محتوى الأحماض الدهنية الطليقة في بلازما الدم والكبد ونرى هذا النقص واضحا في كل من حمضى اللوريك واللينولينك [(٤٠٤٠) لا Lauric Acid(C12:0) & Linolenic Acid(C18:3) عن البنتازيسين ٥ – من الجداول (١٤٠١) لم يتضح أن الجرعة الحادة من البنتازيسين (١٠٠مجم/كجم من وزن جسم الفأر) تثبط ايجابيا محتوى بلازما الدم من الكوليسترول ويكون هذا النقص بمقدار ٢٢/٢١٪ ، ٢٧/٢٠٪ على التوالي . وعلى الجانب الآخر نجد أن الجرعة المزمنة من البنتازوسين (٢٠مجم/كجم من وزن جسم الفأر) تثبط محتوى بلازما الدم والكبد من البروتيات الدهنية ذات الكثافة المنخفضة وذات الكثافة العالية من الكوليسترول والدهون الفرية (١٤٠١ الكثافة المنخفضة وذات الكثافة العالية من الكوليسترول والدهون الفرية (١٤٠١ الكثافة المنخفضة وذات الكثافة العالية من الكوليسترول والدهون الفرية (١٤٠١ الكثافة المنخفضة وذات الكثافة العالية من الكوليسترول والدهون الفرية (١٤٠١ الكثافة المنخفضة وذات الكثافة العالية من الكوليسترول والدهون الفرية (١٤٠٠ الكثافة المنخفضة وذات الكثافة المالية من الكوليسترول والدهون (١٤٠١ الكثافة المنخفضة وذات الكثافة المنخورية (LDL, HDL- Cholesterol and Phospholipids) .

٣- من النتائج الموضحة بالجداول (١٩. ١٩) نرى أن الجرعة المزمنة من عقار الفلوكتافينين (١٩٢ مجم/ كجم من وزن جسم الفأر) تثبط إيجابيا محتوى بلازما السدم من البروتينات الدهنية ذات الكثافة المنخفضة من الكوليسترول (LDL-Cholesterol) ، في حين أن الجرعات الحادة من العقار ليس لها أي تأثير إيجابي على محتوى بلازما الدم والكبد من البروتينات الدهنية ذات الكثافة المنخفضة من الكوليسترول والدهون الفسفورية .

Table (1) Plasma Total Lipids and Fractions of Control and Pentazocine Treated Animals

Parameters Total lipids Triacylglycerol Phospholipids Total cholesterol Free fatty acids Conditions mg/ml mg/ml mg/ml mg/ml mg/ml Control group Range (3.08-4.24)(0.725-1.25) (1.0-1.90)(0.715-0.945) (0.105 - 0.298)Mean ± S.D 3.44±0.443 0.908±0.170 1.328±0.248 0.844±0.10 0.1614±0.021 Pz* group (0.375-0.662) (0.98-1.21) Range (2.8-3.4) (0.63-0.71) (0.095-0.2155) Mean ± S.D. 3.008±0.208 0.505±0.0999 1.07±0.12 0.6813±0.034 0.140±0.0078 -12.55 -44.38 -19.43 -19.28 -13.25% Change 0.01 0.05 P < 0.05 0.001 0.01 Pz** group Range (2.46-3.39) (0.342-0.675) (0.92-1.21) (0.60-0.705) (0.929-0.1465) Mean ± S.D. 2.945±0.37 0.525±0.129 1.02±0.081 0.614±0.122 0.128 ± 0.036 % Change -42.18 -17.297 -23.193 -27.25 -20.93P < 0.02 0.001 0.01 0.01 0.01 Pz*** group Range (2.154-3.19) (0.21-0.542) (0.74-1.133) (0.315-0.57) (0.0875-0.1372) Mean ± S.D. 2.646±0.393 0.354±0.130 0.932±0.341 0.451±0.078 0.1142±0.012 % Change -23.08 -61.013 -29.82 -45,462 -29.24P < 0.01 100.0 0.001 0.001 0.001

Pentazocine acute dose 30 mg / kg body weight

^{**} Pentazocine acute dose 60 mg / kg body weight

^{***} Pentazocine chronic dose 30 mg/kg body weight

Table (2) Liver Total lipids and Fractions of Control and Pentazocine Treated Animals

Parameters	Total lipids	Triacylglycerol	Phospholipids	Total cholesterol	Free fatty acids
Conditions	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g
Control group)				
Range	(34.85-43.08)	(13.32-22.34)	(14.4-17.17)	(1.43-3.7)	(1.38-2.26)
Mean ± S.D	39.425±4.82	18.69±3.327	15.435±1.059	2.39±0.215	1.75±0.51
Pz* group					
Range	(33.12-41.22)	(13.0-16.67)	(10.39-14.34)	(1.42-2.29)	(1.36-2.154)
Mean ± S.D.	37.9±2.4	15.11±1.42	11,39±1.12	1.92±0.35	1.479±0.29
% Change	-3.87	-19.155	-26.21	-19.167	-15.39
P <	N.S.	0.02	0.01	0.01	0.02
Pz** group					
Range	(35.39-39.0)	(13.26-15.98)	(8.35-13.24	(1.29-2.33)	(1.173-1.708)
Mean ± S.D.	36.086±1.29	14.82±1.14	10.93±1.23	1.803±0.33	1.39±0.17
% Change	-8.47	-20.71	-29.19	-24.56	-20.50
P <	N.S.	0.01	0.01	0.01	0.01
Pz*** grou	p				
Range	(30.48-39.3)	(9.72-14.7)	(5.62-12.3	0) (1.25-1.93)	(1.106-1.62)
Mean ± S.D.	34.9±1.04	11.015±1.30	8.53±1.6	1.35±0.34	1.33±0.15
% Change	-11.48	-41.07	-44.74	-39.33	-24.00
P <		0.001	100.0	100.0	0.01

<sup>Pentazocine acute dose 30 mg/kg body weight
Pentazocine acute dose 60 mg/kg body weight
Pentazocine chronic dose 30 mg/kg body weight</sup>

Table (3) Brain Total Lipids and Fractions of Control and Pentazocine Treated Animals

Parameters Total lipids Triacylglycerol Phospholipids Total cholesterol Free fatty acids Conditions mg/g mg/g mg/g mg/g Control group Range (86.9-108.2) (5.38-9.62) (33.6-45.29) (30.22-43.23) (8.95-16.57) Mean ± S.D 97.54±8.20 7.496±1.40 38.65±2.52 37.43±5.10 13.42±1.78 Pz* group Range (98.5-116.20) (4.93-8.62) (36.4-48.33) (34.72-40.14) (12.77-20.69) Mean ± S.D. 104.96±7.04 6.95±0.41 46.3±3.60 36.93±2.11 16.70±2.62 % Change +7.6 -7.29 +19.76 -1.34 + 24.39 P < N.S. N.S. 0.01 N.S. 0.01 Pz** group Range (109.4-122.3) (5.25-8.98) (40.36-49.50) (30.23-41.13) (14.80-20.09) Mean ± S.D. 116.12±4.08 7.01±0.72 48.40±3.80 35.70±4.12 17.84±1.49 % Change +19.05 -6.48 +25.23 4.62 +32.92 P < 0.02 N.S. 0.001 N.S. 0.001 Pzees group Range (100.30-103.30) (4.69-9.32) (35.70-46.90) (32.83-42.83) (10.35-15.73) Mean ± S.D. 110,30±0.69 7.23±0.60 44.11±1.52 37.2±2.31 14.99±2.14 % Change +13.08 -3.55 +14.13 -0.63 +11.71 P < N.S. N.S. N.S. N.S. N.S.

Pentazocine acute dose 30 mg/kg body weight

^{**} Pentazocine acute dose 60 mg/kg body weight

^{***} Pentazocine chronic dose 30 mg/kg body weight

Table (4) Plasma Total Lipids and Fractions of Control and Floctafenine Treated Animals

Parameters	Total lipids	Triacylglycerol	Phospholipids	Total cholesterol	Free farry acids
	-			mg/ml	•
Control group	p				
Range	(3.08-4.24)	(0.725-1.25)	(1.0-1.80)	(0.715-0.945)	(0.105-0.298)
Mean ± S.D	3.44±0.443	0.908±0.170	1.328±0.248	0.844±0.100	0.1614=0.021
FI* group					
Range	(2.27-4.08)	(0.69-0.968)	(1.10-1.325)	(0.695-0.97)	(0.121-0.205)
Mean ± S.D.	3.193±0.618	0.809±0.131	1.241±0.143	0.769±0.103	0.1523=0.28
% Change	-7.18	-10.903	-6.55	-8.89	-5.614
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.	0.01
Fl** group					
Range	(2.93-4.13)	(0.54-0.82)	(0.75-1.30)	(0.63-0.86)	(0.1072- 0.146)
Mean ± S.D.	3.093±0.353	0.79±0.111	1.133±0.213	0.773±0.096	0.132±0.012
% Change	-10.09	-12.996	-14.69	-8.41	-18.212
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.	0.02
Fi*** group	P				
Range	(2.16-3.32)	(0.48-0.732)	(0.83-1.24	(0.43-0.745)	(0.0913-0.137)
Mean ± S.D.	2.842±0.219	0.626±0.229	1.023±0.31	2 0.586±0.119	0.1127±0.062
% Change	-17.384	-31.06	-22.97	-30.569	-30.165
P <	0.01	0.001	0.01	0.001	0.001

Floctafenine acute dose 200 mg/body weight
 Floctafenine acute dose 400 mg/body weight
 Floctafenine chronic dose 192 mg/body weight

Table (5) Liver Total Lipids and Fractions of Control and Floctafenine Treated Animals

Parameters	Total lipids	Triacylglycerol	Phospholipids	Total cholesterol	Free fatty acids
Conditions	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g
Control group)				
Range	(34.95-43.08)	(13.32-22.34)	(14.4-17.17)	(1.43-3.70)	(1.38-2.26)
Mean ± S.D	39.425±4.82	18.69±3.327	15.435±1.059	2.39±0.215	1.75±0.51
Fl* group					
Range	(36.56-41.16)	(15.00-20.67)	(14.53-16.25	(1.86-2.84)	(1.423-2.02)
Mean ± S.D.	39.000±1.795	17.795±3.159	15.685±0.70	6 2.312±0.449	1.648±0.64
% Change	-1.08	-4.79	+1.62	-3.26	-5.723
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.
FI** group					
Range	(34.15-38.5)	(15.00-18.33)	(14.89-16.61)	(2.00-2.43)	(1.23-1.63)
Mean ± S.D.	36.833±1.734	16.867±1.100	14.881±2.670	2.139±0.133	1.444±0.560
% Change	-6.58	-9.75	-3.59	-10.50	-17.37
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.	0.02
Fl*** group					
Range	(26.30-33.90)	(10.28-16.92)	(12.04-15.14)	(1.14-1.94)	(1.13-1.42)
Mean ± S.D.	30.25±1.71	14.03±2.39	13.02±1.23	1.57±0.26	1.29±0.611
% Change	-23.27	-24.92	-15.65	-34.14	-26.28
P <	10.0	0.01	0.02	0.001	0.001

Floctafenine acute dose 200 mg/kg body weight
 Floctafenine acute dose 400 mg/kg body weight
 Floctafenine chronic dose 192 mg/kg body weight

Table (6) Brain Total Lipids and Fractions of Control and Floctafenine Treated Animals

Parameters	Total lipids	Triacylglycerol	Phospholipids	Total cholesterol	Free fatty acids
Conditions	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g
Control group					
Range	(86.90-108.20)	(5.39-9.62)	(33.60-45.29	(30.22-43.23)	(8.95-16.57)
Mean ± S.D	97.54±8.20	7.47±1.40	38.65±2.52	37.44±5.10	13.42±1.78
FI* group					
Range	(92.37-104.11	(5.80-8.40)	(35.00-39.71)	(33.31-40.22)	(9.83-14.96)
Mean ± S.D.	99.90±2.70	7.14±0.99	37.36±1.73	37.48±2.58	18.33±0.88
% Change	+2.42	-4.73	-3.35	+0.13	-0.69
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.
Fire group					
Range	(93.40-102.30	(5.32-8.78)	(34.40-39.59)	(35.08-38.25)	(10.53-18.12)
Mean ± S.D.	98.34±2.02	7.07±1.31	37.16±1.99	36.93±1.34	13.39±0.41
% Change	+0.816	-5.68	-3.87	-1.36	-0.287
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.	0.02
Fl*** group					
Range	(98.30-104.98)	(5.21-8.32)	(27.48-37.74)	(27.50-38.85)	(10.97-14.34)
Mean ± S.D.	101.65±2.90	6.92±1.08	36.47±2.71	36.55±2.81	13.17±0.49
% Change	+4.21	-7.72	-5.65	-2.36	-1.86
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.

Floctafenine acute dose 200 mg / kg body weight
 Floctafenine acute dose 400 mg / kg body weight
 Floctafenine chronic dose 192 mg / kg body weight

Ē	
Ī	
Ç	
Ę	
4	
- i	
2	
1	
nau	
2	
- 5	
.5	
÷	
į	
Ę	
4	
ci.	
9.20	
Ē	
f P	
9	
Effe	
5	
le C	
ab	

			District of the	22010001011	1 103111	1	Tarris Car	TOTAL STATE STATE STATE OF STATE STA	-		-		The same of the same of	
Free fatty	ŏ	Control	Per	Pentazocine 30 mg/kg b wt*	ng/kg b wt*		Pen	Pentazocine 60 mg/kg b wr*	ıg/kg b wr*		Penta	Pentazocine 30 mg/kg b wr**	g/kg b wr	•
acids ug/ml	Range	Mean±S D	Range	MeantS D	% change	¥	Range	Mean±5.D	% change	ž	Range	Mesols D	% change	¥
Lauric (C12)	8.0-15.0	8.33±0.6	4 8-8 9	7.8±0 46	-6.36	۶۶ ک	\$ 2-9.8	6.3±0.29	-24.37	0.01	3.2-4.9	4.7±0 34	43 58	0.001
Myristic (C14)	3 6-6.3	5 3±0 13	3-9.1	5±0 43	99 9-	s, Z	25-89	4 8±0 4	-9 43	s; X	2.3-5 8	3 9±0.46	-26.42	100
Myristolenic (C14.1)	0.6-0.9	0 57±0.14	0.73-1.5	0.93±0.42	+23.33	100	0 94-2 3	1 13±0 34	95+	0 001	1.11.22	132±053	+16	0.001
Palmitic (C16)	33.723	47±32	33 1-59 4	40±2 5	-14 89	0.03	29 0-10	38+0 79	-18.94	0.02	28 3-38 9	35.6±0.23	-24 26	100
Palmitoleic (C16 1)	4 0-19 0	8 940 13	4.1-99	9 841 69	101+	si Z	6.1-123	10 9±0 61	+23 48	100	94-173	12 3±0.59	+38 54	1000
Steppric (C18)	13-44	24 5±2 6	144-362	21.2±1.77	-13 47	000	129.193	18 2±1 2	-25.59	100	12 3-19 f	15 6±0 98	-36 25	0.001
Oleic (C18:1)	12 5-46 0	24 5±2 7	10 5-39 7	20 84) 8	15.1	0 00	16 9-20 [18 1±0 92	-26 12	100	11 3-18 2	15±0.86	-38 78	100 0
Linoleic (C18:2)	17 3-47 5	20±3.1	12 5-19 6	16 9±0 24	-15.5	0 00	8 4-16 9	14 3±0.45	-28 5	1000	97-158	13,6±0 39	-32 0	0 001
Linolenic (C18 3)	13 4-40 2	22.1±2.8	10.3-31 2	17.4±0.58	-21.22	10.0	10 2-16 7	81 0∓9 \$1	-29.4	1000	10 0-14 9	12.1±0.42	45 16	700 0
									ASSESSMENT OF THE PARTY NAMED IN		-			

Table (8) Effect of Pentazocine Adminstration on Liver Free Fatty Acids Content

TABLE (a) Direct of Chicagonine Administration on their Free Party Actor Contents	TIPE OF										-		-	
Free fatty	ŏ	Control	Per	Pentazocine 30 mg/kg b wr*	mg/kg b wt		Pen	Pentazocine 60 mg/kg b.wt*	ng/kg b.wt		Penta	Pentazocine 30 mg/kg b.wt**	g/kg b.wt	:
acids ug/g	Range	Mean&S D	Range	Mean±S.D	% change	¥	Range	MeanskS D	change	¥	Range	Meant S D	% change	P<
Lauric (C12)	15-25	19.3±4.6	15-23 9	18 3±0.69	si č	N.S.	13-24	14 6±1 4	-24.35	0.01	12-19	14.3±0.31	-25 91	10'0
Mynistic (C14)	77-133	82,2±4.4	77 -120	80 3±2.9	-2.31	vs Z	62-110	79.3±0.96	-3.53	si Z	54-88	62 8±0.41	-23 6	0.01
Myristolenic (C14:1)	28-40.0	34 0±1.8	31-52	46 2±2 5	+35 88	100 0	32-75	50 941.9	+49.1	100 0	48-63.4	59.3±0.62	+74.4	000
Palmibo (C16)	487-693	341 046 6	467-660	480#6 9	-11.28	0.00	402-530	426.0±2.8	-21.26	0 001	391-452	410±3 6	-24 22	0.01
Palmitoleic (C16:1)	85-130	92 3±3,9	83-129	100 3±2.3	+8 67	N.S.	100-197	121.7±1.1	+31.85	100:0	103-205	131 642.9	+42.58	0.001
Stearic (C18)	312-491	391#8.2	308-400	308±43	-21 23	10.0	236-292	289.0±2.3	-26 23	0 01	249-290	278±0.63	-28 9	001
Oteic (C18.1)	162-319	241.5±7.0	167-290	205±3.4	-15.12	0.03	151-202	189 4±3 2	-21 57	10'0	110-201	171 6±2 4	-28 94	10.0
Linoteic (C18:2)	107-215	175,345.2	107-200	115 4±5 3	-34.17	0.001	92-116	106±0.9	-39.6	0.00	75-183	100 2±3	-42.8	0.00
Linolenic (C18:3)	104-210	170,945.2	661-101	125±5.1	-26.86	10.0	83-162	112.3±2.1	-35.94	0.001	63-125	100 3±2.9	-41.3	100.0
* Acut	* Acute dose	** Chronic dose	dose											

Free farty Control Pentazocine 30 mg/kg b wr* Pentazocine 60 m	3	Cantrol	Pen	Pentazocine 30 mg/kg b wr*	ng/kg b w		Pen	Pentazocine 60 mg/kg b wt*	IZ/Kg b wt		Penta	Pentazocine 30 mg/kg b wt**	g/kg b we	
acids ug/g	Range	Month S.D	Range	Meants S.D	% change	Pk	Range	Meant S D	change	۸	Range	Means D	change	X
Myristic (C14)	75-180	120±14	73-163	118.2±2.6	-1 49	Z S	72-136	120.4±2 4	+0.33	SZ	76-155	122 2±4 7	+1.86	S. X.
Palmatic (C16)	95-188	150±2.5	89 -190	146 9±4.3	-2 07	z z	891-86	148 9±2.6	-0 73	N.S	100-189	151 9±4.4	+1 27	S Z
Steams (C18)	360-580	395±9.4	350-438	390±5.0	-1 27	Z S	351-423	392 0±3 1	92 0-	so Z	390-405	399.0±2.8	10:1+	S. X.
Oterc (C18 1)	920-2120	1960±12.4	1130-2620	2464±6 4	+257	100	2216-2917	2660 ±6.4	+35.7	0 00 0	1150-2511	2225±69	+13 \$	S. S.
Linolesc (C18 2)	1500-2410	1883±6.2	1883±6.2 1872-3080	2225±102	+18 2	100	1880-2790	2463±6.9	+30.8	0 001	1970-2120	2096±6.8	+113	s Z
Linolenic (C483)	1800-3110	2452±9.7	2452±9.7 1930-3210	2987±12.0	+21.8	100	2150-3410	3116±84	+27.1	0000	1900-2851	2750±8.2	+12.2	N.S.
Arachidic (C20)	2090-3900	2972±13.1 3500-5969	3500-5969	4116±9.9	+38 \$	100 0	3920-5111	4206±104	+41.5	0 001	2980-3518	3268±103	66+	øi Z
Arachidonic (C20 4)	2115-4160	3491±11.8 3822-4981	3822-4981	4511±6.2	+292	100 0	4110-5121	4735±4,4	+35 6	0.001	2196-3982	3982±104	14.1	s, Z
- Acut	Acute dose	** Chronic dose	dose	After a separate a sep		-				a Commonweal of the				

Content	
Acids	
Fatty	
Free	
Plasma	
0m	
Administration on Plasma	
Floctafenine	
Effect of	
(10)	
ble (10	

Free fatty	රි	Control	Floc	Floctafenine 200 mg/kg b wt*	mg/kg b w	1	Floci	Floctafenine 400 mg/kg b wt*	пg/kg b w	2	Flocta	Floctafenine 192 mg/kg b.wtes	mg/kg b.v	7,00 m
acids ug/ml	Range	Meant S D	Range	Meants D	% change	¥	Range	Mean≠S.D	% chunge	×.	Range	Mpanis D	% change	¥
Leuric (C12)	8.0-15 0	8,3340.6	6 0-10.2	8,0±1.3	-3.96	N.	\$ 6-8.3	7,2±1,2	-13 57	0.03	3.1-79	16 078 5	-30 25	0.001
Myristic (C14)	3.6-6.3	5 30±0.13	33-162	5.1±0 66	-3.77	s Z	31-5.6	4 8±0.2	-9.06	N.S.	1.3-5.7	3.22±0 66	-39.25	100'0
Myristolenic (C14:1)	6.0-9 0	0.75±0.14	0.6-0 89	0.72±0 13	9'9'	S,	032-08	0.66±11	-12.0	0.03	0 32-0 7	0 48±0.2	-36.0	0.001
Palmitic (C16)	33.3-78	47.0±3.2	34.0-65	45.7±2.3	-2 77	vi Z	32 2-39	38.8±2.0	-17.45	10.0	32.7-39	35 0±2 2	-25 53	100:0
Palmitoleic (C16:1)	40-100	8 940 13	6.3-10.4	8 2±2.1	3.76	S Z	5.4-8.8	7,2±0.2	-19.1	10:0	5.2-79	6.1±0.31	-31.46	1000
Steuric (C18)	12.544	24.5±2.6	20.0-25	23 3±0 22	4 88	N.S.	18.0-22 6	20.0±0 2	-18.37	10.0	13.9-20.0	173±22	-29 39	0.001
Otesc (C18:1)	15 3-43	24 542.7	19.3-36	22.943.2	-6.53	S.	15 3-21.2	19.3±3.2	-21 23	100	123-19.6	16 2×2 3	-33.8	0.001
Linoleic (C18:2)	17.5-37.5	20.0+3.1	13.4-28.9	18.4±2.3	-8.25	N.S.	12.4-19.1	16 4±1 1	-17.95	10.0	10.2-17.4	144±12	-28 0	0,001
Linolonic (C18:3)	13.4-40.2	22.1±2.8	18.0-22 4	20,13±3.3	0	N,	14.6-20 1	17.6±2 1	-20 36	0.01	12 3-18 2	14 2±2,4	-357	100'0

- u	
Į,	
Ç	
Acid	
À	
E a	
Free	
VPF	
-	
Ē	
tion	
2	
- 57	
Ē	
A	
ine	
feni	
5	
Ĕ	
10	
Tec	
E	
Ξ	
ole	
幅	

Free fatty	Š	Control	Floct	Floctafenine 200 mg/kg b.wt*	mg/kg b.w		Floc	Control Floctafenine 200 mg/kg b.wr* Floctafenine 400 mg/kg b.wr*	mg/kg b.w		Floctaf	Floctafenine 192 mg/kg b.wt**	ng/kg b.w	:
acids ug/g	Range	Mean±S D	Range	Meant S D	% change	Pk	Range	Meast-S D	shange change	¥	Renge	Megnal D	% change	X
Launc (C12)	15 0-25 0	19.3±4 6	14 3-22 5	18 3±1 3	-5 18	s Z	11 4-20.0	16 2±1 1	-16 62	100	93-153	12 941.8	-33.2	0.001
Myristic (C14)	77.5-133.0	82 2±4 4	63.2-101 0	76 0±2 5	-7 42	N.S.	53.4.99 0	70 0±2.2	-14.8	.002	49 3-76 0	60.3±1.3	-26.6	0.001
Mynstolenic (C14.1)	28 4-40 0	34 0≠1 8	27.3-35 6	31 9±2 1	-6 18	N.S.	18.3-33 3	28.4±20	-16 47	100	14 3-30 0	22.12±2.0	-34 94	1000
Palmitic (C16)	487-693	541±6.6	496-535	530±37	-2 04	S,	434-490	462±4.8	-14.6	700	385-430	412±47	-23 85	100
Palmiolesc (C16.1)	85-130	92,3±3 9	70 0-95.5	83.9±11	91 6-	N.S.	53.0-94 3	70 2±2.1	-23.94	100	50 0-77.5	86 9±2 4	-25 35	100
Stearic (C18)	312-491	391±82	323-396	366±4 2	-6 39	si Z	300-340	310±3.6	-20.72	100	260-296	288±49	-26.34	0.001
Oleic (C18.1)	162-319	241 5±7.0	200-256	211±3.6	.12 63	s Z	160-210	198,3±2.8	-17 89	0.01	153-189	172±2.9	-82 79	0,001
Linoleic (C18·2)	107-215	175 345 3	117-189	165±0 \$	-5 99	s,	118-179	149±23	-150	100	108-153	130±2.2	-25.84	10:0
Linolenic (C18:3)	104-210	170 9±5 2	112-183	165 3±2 9	-3 28	N S	110-164	139 941 89	-18.14	10.0	103-149	122*2.1	-28.61	0.01

1 able (12) Effect of Floctatenine Administration on Brain Free Fatty Acids Content	Effect of	Floctaten	me Admii	nstration	on Brai	n Free	Fatty Ac	ids Confei	16					
Free fatty	ర	Control	Flocts	Floctafenine 200 mg/kg b wt*	mg/kg b w	•	Floc	Floctafenine 400 mg/kg b.w.	mg/kg b.w		Floctal	Floctafenine 192 mg/kg b wtee	mg/kg b w	
acids ug/g	Range	Meants D	Range	Mean*S D	% change	¥	Range	Mean±5.D	% change	¥	Range	Meant S D	% change	¥
Myristic (C14)	75.0-180	12041.4	103-135	118 3±1 1	-1 42	N N	103-149	121 244.4	+1.0	yi Z	103-149	117 944.1	-1 75	Z.S.
Palmatic (C16)	95-188	150 0±2 5	121 -175	149.2±2.4	-0.53	N.S	120-184	148 3±4.2	-1.13	N.S.	110-158	146,242 6	-2.53	N.S
Stearie (C18)	360-580	395±9.4	360-438	390±4 6	-1.27	N.S	350-400	394±2.6	-0.25	N.S.	380-390	385±28	-2.53	N.S.
Oleic (C18:1)	920-2120	1960.3±12.4	1100-2110	1958±63	-0 102	N.S	1100-2010	1961 ±6.6	+0.05	N.S.	1400-2110	1954±54	-0.31	N. S.
Linoleic (C18 2)	1500-2410	1883±6.2	1500-1920	877±49	-0.32	N.S	1500-1940	1880±3 9	-0.159	N.S.	1500-1890	1500-1890 1840±8.4	-2.28	si Z
Linolenic (C18.3)	1800-3110	2452±9.7	2000-2911	2420±49	-131	N.S.	2011-2810	2440±4.8	-0.49	N.S	2110-2610 2400±4.4	2400±4.4	-2 12	N.S.
Arachidic (C20)	2090-3900	2972±13.1	2533-3000	2941±43	-1.04	N.	2490-3111	2960±8 4	-0.404	Z Si	2490-3120	2910±8.2	-2.	и 2
Arachidonic (C20 4)	2115-4160	3491±11.8	2115-4110	3478±41	-0.37	N.S	2860-3920	3480±6.9	-0.32	si Z	2810-3911 3420±6.4	3420±6.4	-2.03	N.S.
, Acad	P Acute dose	* Chronic dose	dose		-									

Table (13) Plasma LDL and HDL Cholesterol and Phospholipids of Control and Pentazocine Treated Animals

Parameters	LDL		HDL	
Conditions	Cholesterol mg/100ml	Phospholipids mg/100ml	Cholesterol mg/100ml	Phospholipids mg/100ml
Control group				
Range	(109.00-197.00)	(97.00-139.50)	(30.47-39.85)	(80.02-100.98)
Mean ± S.D	160.88±5.11	116.65±6.31	34.79±1.08	90.50±3.51
Pz* group				
Range	(126.00-169.00)	(95.00-123.30)	(20.12-39.83)	(76.30-98.20)
Mean ± S.D.	156.88±2.7	112.98±2.88	33.33±2.19	89.10±1.64
% Change	-2.49	-3.15	-4.21	-1.55
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.
Pz** group				
Range	(98.00-159.00)	(87.00-120.00)	(19.92-35.08)	(81.20-99.90)
Mean ± S.D.	125.13±4.14	106.6±2.03	25.27±2.05	90.31±1.40
% Change	-22.22	-8.62	-27.37	-0.21
P <	0.001	N.S.	0.001	N.S.
Pz*** group				
Range	(93.90-136.39)	(83.49-110.00)	(18.00-30.36)	(33.96-80.49)
Mean ± S.D.	118.20±3.61	90.36±3.28	22.93±2.78	56.49±1.68
% Change	-26.53	-22.54	-34.09	-37.58
P <	0.001	0.001	0.001	0.001

Pentazocine acute dose 30 mg/kg body weight
 Pentazocine acute dose 60 mg/kg body weight
 Pentazocine chronic dose 30 mg/kg body weight

Table (14) Liver LDL and HDL Cholesterol and Phospholipids of Control and Pentazocine Treated Animals

Parameters	LDL		HDL	
Conditions	Cholesterol mg/100g		Cholesterol mg/100g	
Control group				
Range	(110.40-153.60)	(25.60-53.60)	(21.98-43.18)	(54.48-69.35)
Mean ± S.D	133.71±3.15	31.91±3.52	31.80±2.41	56.57±2.80
Pz* group				
Range	(106.00-150.90)	(32.51-40.21)	(20.93-44.36)	(50.36-63.90)
Mean ± S.D.	130.36±3.01	33.12±2.54	29.63±2.41	54.30±1.34
% Change	-2.51	+3.79	-6.82	-4.02
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.
Pz** group				
Range	(108.00-151.31)	(29.15-37.65)	(22.14-42.93)	(51.39-66.60)
Mean ± S.D.	129.20±2.14	30.39±2.50	28.00±3.62	52.00±1.41
% Change	-3.38	4.77	-11.95	-8.09
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.
Pz*** group				
Range	(73.30-118.00)	(21.15-31.56)	(18.30-32.49)	(40.30-56.60)
Mean ± \$.D.	101.36±3.11	25.81±2.41	22.34±2.39	40.90±1.45
% Change	-24.20	-19.13	-29.75	-27.71
P <	0.001	0.01	0.001	0.001

Pentazocine acute dose 30 mg/ kg body weight
 Pentazocine acute dose 60 mg/ kg body weight
 Pentazocine chronic dose 30 mg/ kg body weight

Table (15) Plasma LDL and HDL Cholesterol and Phospholipids of Control and Floctafenine Treated Animals

Parameters	LDL		HDL	
Conditions	Cholesterol mg/100ml	Phospholipids mg/100ml	Cholesterol mg/100ml	Phospholipids mg/100ml
Control group				
Range	(109.00-197.00)	(97.00-139.50)	(30.47-39.95)	(80,02-100.98)
Mean ± S.D	160.88±5.11	116.65±6.31	34.79±1.08	90.49±3.50
Fl* group				
Range	(107.00-168.00)	(100.00-144.00)	(30.24-46.44)	(80.10-99.36)
Mean \pm S.D.	155.50±3.72	108.56±2.90	33.93±2.80	88.41±2.66
% Change	-3.34	-6.93	-2.47	-2.31
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.
Fi** group				
Range	(109.00-164.00)	(90.00-110.00)	(28.60-35.78)	(78.30-99.30)
Mean ± S.D.	142.25±2.77	105.60±2.48	31.45±2.42	85.6±2.73
% Change	-11.58	-9.47	-9.61	-5.42
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.
Fl*** group				
Range	(86.00-110.00)	(92.30-112.60)	(28.20-33.46)	(76.99-96.69)
Mean ± S.D.	95.30±3.41	106.2±3.11	31,09±1.94	83.99±2.34
% Change	- 40.76	-8.96	~10.64	-7.19
P <	0.001	N.S.	N.S.	N.S.

Floctafenine acute dose 200 mg/ kg body weight
 Floctafenine acute dose 400 mg/ kg body weight
 Floctafenine chronic dose 192 mg/ kg body weight

Table (16) Liver LDL and HDL Cholesterol and Phospholipids of Control and Floctafenine Treated Animals

Parameters	LDL		HDL	
Conditions	Cholesterol mg/100g		Cholesterol mg/100g	
Control group				
Range	(110.40-153.60)	(25.60-53.60)	(21.98-43.18)	(54.48-69.35)
Mean ± S.D	133.71±3.15	31.91±3.52	31.80±2.41	56.57±2.80
Fl* group				
Range	(117.30-150.30)	(20.58-43.47)	(28.49-37.50)	(50.30-59.58)
Mean ± S.D.	130.90±2.69	31.15±2.72	31.49±2.52	53.68±2.15
% Change	-2.11	-2.37	-0.99	-5.12
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.
Fl** group				
Range	(112.30-153.00)	(20.91-31.24)	(30.40-35.30)	(48.36-55.99)
Mean ± S.D.	128.60±3.11	29.90±1.49	29.72±2.62	50.69±2.39
% Change	-3.82	-6.29	-6.56	-10.40
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.
Fl*** group	•			
Range	(111.36-148.20)	(20.36-33.60)	(25.60-36.30)	(49.40-53.60)
Mean ± S.D.	120.60±2.96	29.6±2.32	28.36±2.78	50.03±2.63
% Change	-9.81	-7.23	-10.82	-11.57
P <	N.S.	N.S.	N.S.	N.S.

Floctafenine acute dose 200 mg/ kg body weight
 Floctafenine acute dose 400 mg/ kg body weight
 Floctafenine chronic dose 192 mg/ kg body weight

مناقشة النتائج

توضح الدراسة المالية أن الجرعات المادة (٣٠مجم ، ٢٠مجم /كجم من وزن جسم الفئر) ، والجرعة المزمنة (٣٠ مجم/كم من وزن جسم الفئر) من المقار المسكن البنتازوسين ، لها تأثير ايجابى مثبط على محتوى بلازما الدم من الدهون الكلية واجزائها المختلفة ، بالإضافة إلى محتوى الكبد من الجليسرات الثلاثية والجزائها المختلفة ، بالإضافة إلى محتوى الكبد من الجليسرات الثلاثية والدهون الفسفورية والكوليسترول الكلى ومجموع الأحماض الدهنية الطليقة .

ولقد أوضح نانسيني و بارولي عام ۱۹۸۱ (۱۰) (۱۹۹۱) (۱۹۹۱) (۱۹۹۱) (۱۹۹۱) المورفين يقلل من كمية هرمون الادرينالين المنبه لعمليات هدم الدهون المركبة إلى عناصرها الأولية في الضلايا الدهنية وأن هذا يحث على تصرير الأحماض الدهنية من مراكز ارتباطها في بروتينات بلازما الدم، وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة دخول وأكسدة هذه الأحماض الدهنية في الكبد مما ينتج عنه نقص في تركيز محتوى بلازما الدم من الدهون الكلية وأجزائها المختلفة . أيضا يقل محتوى الكبد من الأحماض الدهنية والجليسرات الثلاثية والدهون الفسفورية والكوليسترول الكلي .

وبرى أن هذه النتائج تجد تدعيما من نتائج دراستنا الحالية ، وأيضا من نتائج دراسة على الخلايا السرطانية المعالجة بالبنتازوسين ، حيث وجد أن هذه الخلايا تحتوى على كميات أقل من الجليسرات الثلاثية والدهون الفسفورية وأستيرات الكوليسترول والأحماض الدهنية الطليقة إذا ما قورنت بالخلايا السرطانية غير المعالجة بالعقار ، بالإضافة إلى أن أنماط الأحماض الدهنية المكونة للجليسرات الثلاثية وأستيرات الكوليسترول في الخلايا السرطانية المعالجة بعقار البنتازوسين تختلف اختلافا واضحا عن مثيلاتها في الخلايا السرطانية غير المعالجة بالعقار (۱۷).

وعلى الجانب الآخر فإننا نجد في دراستنا الحالية أن الجرعات الحادة من عقار البنتازوسين تزيد من انتاج المخ الدهون الفسفورية والأحماض الدهنية الطليقة ، في حين أن الجرعات المزمنة لم يكن لها أي تأثير إيجابي

وقد توصل بروسارد وكوستال عام ١٩٦٣ (١٧٠)-Brossard and Quas) بالدهون (Pi32) بالدهون إدوا,1963) بالدهون الفسفورية في شرائح طبقة القشرة المخية (Cerebral Cortex) في مخ فئران التجارب.

وأضاف مول عام ١٩٩٧ (١٩٠ ((Mule,1967) أن المورفين خارج الجسم (in vitro) ينشط من ارتباط الفوسفات المشم والجليسرول والإنيستول المحتويان على كربون مشم بالفسفوتيدات (Phosphatides) الموجودة في طبقة الكورتكس بمخ خنازير غينيا (Guinea-pig Cerebral Cortex) . وفي نفس الوقت ، فقد أظهرت النتائج أن الجرعات الحادة من المورفين داخل الجسم (in vivo) تنشط من ارتباط المفوسفات المشم (pi32) بالفسفوتيدات في الخنازير التي لم تتكيف بعد مع العقار (non Tolerant) ، مع حدوث تكيف في هذه الفسفوتيدات في الحيوانات المعالجة بجرعات مزمنة من المورفين ، وهذا يوضح عدم وجود زيادة في كمية الفسفوتيدات المودودة بمخ الحيوانات المعالجة بجرعات مزمنة من المورفين .

ولقد وجد أن هناك زيادة في تركيز الأحماض الدهنية الطليقة التي لا تحتوى على استيرات في حالات نقص اكسجين المخ (١١) (Hypoxia) كما ثبت أن المورفين سواء في داخل الجسم (in vivo) أو في خارجه (in vitro) يزيد من استهلاك الاكسجين في فئران التجارب التي لم تتكيف بعد مع العقار ، ونجد أن هذا يتفق مع نتائج الدراسة الحالية ويدعم بواسطة الأبحاث الأخرى التي أشارت إلى تكيف خلايا المخ مع مثل هذه العقاقير المخدرة (٢٠).

وأكثر من ذلك نجد أنه فى الدراسة الحالية أدت الجرعات الحادة والمزمنة من البنتازوسين إلى نقص كميات الأحماض الدهنية الطليقة المشبعة وغير المشبعة فى بلازما الدم والكبد مع حدوث زيادة إيجابية فى كهمية حمض Palmitoleic Acid(C16:1) و Palmitoleic Acid(C16:1) . فى نفس الوقت نجد أن الجرعات الحادة من البنتازوسين تزيد من كمية الأحماض الدهنية الطبقة غير المشبعة فى حين أن الأحماض الدهنية المشبعة لم تتأثر مطلقا .

وقد يرجع النقص في معدلات الأحماض الدهنية الطليقة المشبعة وغير المشبعة إلى زيادة أكسدة الأحماض الدهنية في الكبد بواسطة العقاقير شهب يسهبة المورفين (^(۲۲)) ، في حين أن الزيادة في مسعسدلات كل من حمضى (Palmitoleic &Myristolenic) يصتمل أن تكون نتيجة لبعض الاضطرابات في أيض البروتينات الدهنية (^(۲۲)).

وتتفق الزيادة في معدلات الأحماض الدهنية الطليقة غير المشبعة في مخ الفثران مع نتائج أخرى أكدت أنه في حالات نقص اكسجين المخ تزيد معدلات الأحماض الدهنية الطليقة غير المشبعة في بعض الحالات إلى ١٠ أضعاف المعدلات الطبيعية (٣٣). وأن الزيادة الرئيسية تظهر في معدلات حمضي (Arachidonate (C20: 4) & Oleate (C18:1).

قرر بلا عام ١٩٨٦^(٢٥) (Plaa, 1986) أن وظيفة البروتينات الدهنية النشطة تبدو وكأنها آداة للنقل مكونة من البروتينات والدهون الفسفورية والكوليسترول، وأنه يمكن حدوث اضطراب أو خلل في أي مرحلسة مسن مراحسل تظيق الدهسون الفسفورية أو الكوليسترول.

فى الدراسة الصالية وجد أن الجرعة الصادة من البنتازوسين ١٠- مجم/كجم من وزن جسم الفار) تقلل محتوى بلازما الدم من البروتينات الدهنية ذات الكثافة العالية وذات الكثافة المنخفضة من الكوليسترول ، في حين

أن الجرعة الصادة (٣٠مجم/كجم من وزن جسم الفأر) ليس لها أى تأثير الجرعة الصادة (٣٠مجم/كجم من وزن جسم الفأر) ليس لها أى تأثير اليجابى . أيضا وجد أن الجرعة المزمنة من البروتينات الدهنية ذات الكثافة العالية وذات الكثافة المنخفضة من الكوليسترول والدهون الفسفورية في بلازما الدم .

إن التأثير المثبط للجرعات الحادة من البنتازوسين والذي يؤدي إلى تقليل معدلات البروتينات الدهنية ذات الكثافة العالية وذات الكثافة المنخفضة من الكوليسترول ، يتفق مع شتاين عام ١٩٨٦ (٢٦) (Stein, 1986) والذي وجد أن التثبيط في معدلات البروتينات الدهنية ذات الكثافة العالية من الكوليسترول كان واضحا جدا ، في حين أن التثبيط في معدلات البروتينات الدهنية ذات الكثافة المنظفة من الكوليسترول كان متفاوتا .

أما التثبيط في معدلات كل من البروتينات الدهنية ذات الكثافة العالية وذات الكثافة المنخفضة من الكوليسترول والدهون الفسفورية في بلازما الدم والكبد بواسطة الجرعات المزمنة من البنتازوسين يمكن أن نرجعها إلى النقص في الدهون الفسفورية والجليسرات الثالاثية والكوليسترول الكلى ومجموع الأحماض الدهنية الطليقة المكونة للدهون الكلية بالجسم.

إن النقص في عملية تخليق الدهون يأتى كنتيجة لنقص تركيز هرمون الغدة النقامية (Pituitry Trophic-hormone) التي تسببه العقاقير شبيهة المورفين والتي تؤدى إلى تقليل معدلات هرمون التستوستيرون والكورتيزول(Testosterone and Cortisol)).

ولقد ثبت أنه في حالات اختفاء البروتينات الدهنية ذات الكثافة المنفقضة (A-B-lipoproteinemia) ، يكون محتوى بلازما الدم من الكوليسترول والجليسرات الثلاثية والدهون الفسفورية منخفض جدا ، كما يقل محتوى

الأحماض الدهنية ولكن مع زيادة كبيرة في حمض (C16:1)، وهذا يؤيد ويؤكد ويحماحب هذا الخلل قلة إفراز الغدة الكظرية للكورتيزول (٢٨)، وهذا يؤيد ويؤكد وجهة النظر في أن الخلل الوظيفي في الكوليسترول الناقل يحدث في مراكز التخليق على الأرجح وليس في المستقبلات التي تتوسط عملية النقل (Apolipoprotein E) وهذا يتقق مع نتائج الدراسة الحالية.

قرر فلاور وأخرون عام ١٩٨٥ (٢٠) (Flower el. al, 1985) و إنسل عام الم والمربق والمربق المسكنات شبيهة الأسبرين تقلل عمليات تخليق الدهون (Insel, 1996) بواسطة الإغلاق الجزئي لارتباط الأسيتات بالأحماض الدهنية ؛ كما تعمل على تثبيط الادريتالين المنبه لعمليات هدم الدهون في الخلايا الاهمنية وإحلال الأحماض الدهنية ذات السلاسل الطويلة من مراكز اتحادها في دروتنات بلازما الدم (٢٠٠).

إن اجتماع مثل هذه التأثيرات يؤدى إلى زيادة دخول وأكسدة الأحماض الدهنية في الكبد وبعض الانسجة الآخرى وبالتالي إلى تقليل تركيز الأحماض الدهنية الطليقة والكوليسترول والدهون الفسفورية في بلازما الدم ، ولذلك نجد أن الأسبرين يقلل من تخليق الدهون .

ونجد أن هذه المعلومات تعزز نتائج الدراسة الحالية التى تبين أن الجرعة المزمنة (١٩٦/مجم/كجم من وزن جسم الفار) من عقار الفلوكتافينين (من المواد شبيهة الأسبرين) تتبط ايجابيا محتوى بلازما الدم والكبد من الدهون الكلية وإجزائها المختلفة.

فى الدراسة الحالية نجد أن الجرعات الحادة من الفلوكتافينين ليس لها تأثير على محتوى بالازما الدم والكبد من مجموع الأحماض الدهنية الطليقة ولكن فى نفس الوقت تعمل على تثبيط تركيز الأحماض الدهنية الطليقة غير المشبعة ، فى حين أن الجرعة المزمنة من العقار تؤثر سلبيا على مجموع الأحماض الدهنية الطليقة ومكرناتها في بلازما الدم والكبد للفئران ، ويرجع هذا إلى قدرة المواد شبيهة الأسبرين على تنبيه أيونات الكالسيوم الطليقة لإحداث تلف بالغشاء الداخلي الميتوكوندريا (٢٦) ، ويالتالي يؤدي إلى زيادة نفاذية غشاء الميتوكوندريا مع عمليات الأكسدة الفسفورية (Oxidative Phosphorylation) ويناءا عليه نتوقف التفاعلات الحيوية المعتمدة على (ATP) مع حدوث نقص كبير في كمية (NAD[†]) الموجودة بين غشائي الميتوكوندريا ، بالإضافة إلى مجموعة من الأنزيمات الخلوية مثل الكربوكسيلاز (Carboxylase) ، والديهيدروجيناز (٢٦). (Dehydrogenase)

فى هذه الدراسة نجد أن الجرعات الصادة من الفلوكتافينين (٢٠٠ مجم/ كجم و ٢٠٠ مجم/كجم من وزن جسم الفأر) ليس لها تأثير ايجابى على محتوى بلازما الدم والكبد من البروتينات الدهنية ذات الكثافة العالية وذات الكثافة المنخفضة من الكوليسترول والدهون الفسفورية ، في حين أن الجرعة المزمنة (١٩٣ مجم/كجم من وزن جسم الفأر) تقلل ايجابيا محتوى بلازما الدم من البروتينات الدهنية ذات الكثافة المنخفضة من الكوليسترول فقط . وهذا التأثير يرجم إلى نقص محتوى البلازما من الكوليسترول الذي يسببه العقار .

وقد عُلل ذلك بأن محتوى بلازما الدم من البروتينات الدهنية ذات الكثافة المنخفضة يرتبط ارتباطا وثيقا بمحتوى كوليسترول بلازما الدم حيث أن ١٠٪ إلى ٧٠٪ من الكوليسترول الكلى ينتقل من خلال هذه البروتينات الدهنية ذات الكثافة المنخفضة (٣٠).

ومن هذا نجد أن العقارين المسكنين ، المخدر (البنتازوسين) وغير المخدر (الفلوكتافينين) يشتركان في التأثير السمى على الكبد في ذكور الفئران البيضاء ، بالإضافة إلى تثبيط الادرينالين المنبه لهدم الدهون في الخلايا وبالتالى تثبيط عملية تخليق الدهون .

وبالرغم من اشتراك هذين العقارين في التأثير على عمليات أيض الدهون نجد أن العقار المخدر فقط (البنتازوسين) وخاصة الجرعات الحادة منه لها تأثير مثبط على محتوى المخ من الدهون ، في حين أنه في الجرعات المزمنة نرى حالة من التكيف الشاذ لخلايا المخ مع العقار ، حيث أن معدل امتصاص البنتازوسين في خلايا المخ واختفاءه يعكس قدرة هذا العقارعلى النويان في الدهون والتي لها تأثير ايجابي يرتبط بفاعلية العقار على تثبيط عمل خلايا المخ (٢٠)

وفى نفس الوقت نجد أنه لا يوجد تأثير للعقار غير المخدر (الفلوكتافينين) على محترى خلايا المخ من الدهون .

ويتضم لنا من هذه الدراسة أن هذين العقارين يغيران في عمليات الأيض الحيوية داخل الشلايا من خلال طرق محددة ويعتمد هذا التغير على نوع وحجم الجرعات المستخدمة .

المراجع

Goth, A., Medical Pharmacology, Principles and Concepts. Saint Louis, The - \\C.V. Mosby Company, 11th ed., 1984, p. 319.

Goodman A. Gilman, The Pharmacological Basis of Therapeutics. New York, - Y McGraw-Hill, 9th ed., 1996, pp. 521-547.

See Also:

Craig, C. R. and Stitzel, R. E., Modern Pharmacology With Clinical Application. Boston, New York, Little Brown and Company, 5th ed., 1997, p. 323.

Walker, R. and Edwards. C., Clinical Pharmacy and Therapeutics. Edinburgh, London, Churchill Living Stone, 2nd ed., 1999, p. 470.

Drummer, O. and Odell, M., The Forensic Pharmacology of Drugs of Abuse. London, Arnold, Ch. 5, 2001, p. 257, pp. 430-431.

Bowman, W.C. and Rand, M.J., Text Book of Pharmacology. London, Black- _ 7 well Scientific Publications, 1990, p. 388.

See Also:

Crossland, J. A., Lewis's Pharmacology. Edinburgh, London and New York, Churchill Living Stone, 1980, p. 426.

Nencini, P. and Paroli, E., The Lipolytic Activity of Met-enkephalin, Leu-enkephalin, Morphine, Methadone and Naloxone in Human Adipose Tissue. Pharmacological Research Communication, 13 (6), 1981, p. 535.

See Also:

- Flower, R. J. Moncada, S. and Van, J. R., Drug Therapy of Inflammation. In: The Pharmacological Basis of Therapeutics. Goodman, L. S. and Gilman, A. (eds), New York, Macmillan Publishing Company, 7th ed., 1985, p. 674.
- Klaassen, C., Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. McGraw-Hill, Medical Publishing Division, 6th ed., 2001, pp. 637-638, p. 712.
- Chau, T. T.; Dewey, W. L. and Harris, L. S., Mechanism of the Synergistic Lethality Between Pentazocine and Vasopression in the Rat. *Journal of Pharmacological Experimental Therapeutics*, 186 (2), 1973, p. 288.
- Glomot, R.; Chevalier, B. and Vannir, B., Toxicolagical Studies on Floctafenine. Toxicological Applied Pharmacology, 3b, 1976, p. 173.
- Chabrol, E. and Castellano, A., Determination of Total Lipids in Serum Using Sulfophosphovanillin Reaction. *Journal of Laboratory Clinical Medicine*, 57, 1961, p. 300.
- Fossati, P. and Prencipe, L., Serum Triglycerides Determined Colorimetrically A With an Enzyme that Produces Hydrogen Peroxide. Clinical Chemistry, 28, 1982, p. 2077.
- Takayama, M.; Ito, S.; Nagasaki, T. and Tanimizu, I., A New Enzymic Method for Determination of Serum Choline Containing Phospholipids. *Clinical Chemical Acta*, 79, 1977, p. 93.
- Flegg, H. M., Determination of Serum Cholesterol by an Enzymic Methods. -1. Annual Clinical Biochemistry, 10, 1973, p.79.
- Farag, R. S.; Hallabo, S.A.S.; Hewidi, F. M. and Basyony, A. E., Chemical __\\ Evaluation of Rapeseed. Fette. Seifen. Anstrichmittel (Jahrgong), 88 (10), 1986, p. 391.
- Lopez-Virella, M. F.; Stone, P. and Ellis, S., Cholesterol Determination in -\Y High Density Lipoproteins Separated by Three Different Methods. Clinical Chemistry, 23, 1977, p. 882.
- Steinberg, D., Metabolism of Lipoproteins at the Cellular Level in Relation to -\Y Atherogenesis. In: Lipoproteins, Atherosclerosis and Coronary Heart Disease. North Holland, Elsevier. 2, 1981, p. 31.
- Kurtz, N. R., Introduction to Social Statistics. New York, McGraw-Hill Book –\2 Company, 1983, p. 163.
- Nencini, P. and Paroli, E., 1981, op. cit., p. 535.
- Kigoshi, S. and Kitajima, K., Effect of Pentazocine and Related Compounds on -\\^\text{the Lipid Composition of Eherlich Ascites Tumor Cells. Japanese Journal of Pharmacology, 32, 1982, p. 419.

Brossard, M. and Ouastel, J. H., Effects of Morphine and Tofranil on the Incorporation of Phosphate (Pi32) into Phospholipids of Rat Brain Slices. <i>Biochemical Pharmacology</i> , 12, 1963, p. 764.	-14
Mule, S. J., Morphine and the Incorporation of Pi 32 into Brain Phospholipids of non Tolerant, Tolerant and Abstainent Guinea-pigs. <i>Journal of Pharmacological Experimental Therapeutics</i> , 156 (1), 1967, p. 92.	~14
Bronis-zewska-Ardelt, B. and Dabrowiecki, Z., The Effect of Circulatory Hypoxia on Free Fatty Acids in the Brain. <i>Journal of Neurochemistry</i> , 27, 1976, p. 585.	-11
See Also:	
Gardiner, M., Rehncrona, S. and Siesjo, B.K, Free Fatty Acids in the Rat Brain	

in Moderate and Sever Hypoxia Journal of Neurochemistry, 36, 1981, p. 1500.

Takemori. A. E., The Influence of Morphine on Glucose Utilization in Cere--y. bral Preparations of Rats. Journal of Pharmacological Experimental Therapeutics, 145, 1964, p. 20.

See Also:

Takemori, A. E., Cellular Adaptation to Morphine. Science, 133, 1961, p. 1018.

Takemori, A. E., Cellular Adaptation to Morphine and its Reversal by Nalorphine in Cerebral Cortical Slices. Journal of Pharmacology, 135, 1962a, p. 89.

Nencini, P. and Paroli, E., 1981, op. cit., p. 535.

-41

Stein, E. A., Lipids, Lipoproteins and Apolipoproteins. In: Text Book of Clini- - YY cal Chemistry. Tietz, N. W. (ed.), Philadelphia, London, W. B. Saunders Company, 1986, pp. 829-849.

Bronis-zewska-Ardelt, B. and Dabrowiecki ,Z., 1976, op. cit., p. 585.

-77

See Also:

Gardiner, M. et al., 1981, op. cit., p. 1500.

Bazan, N. G.; De Bazan, H. E. P.; Kennedy, W.G. and Joel, C. D., Effects of -YE Ischemia and Electroconvulsive Shock on Free Fatty Acids Pool in the Brain, Journal of Neurochemistry, 18, 1971, p. 1387.

See Also:

Cenedella, R. J., Galli, C. and Paoletti, R., Brain Free Fatty Acid Levels in Rats Sacrificed by Decapitation Versus Focused Microwave Irradiation. Lipids, 10, 1975, p. 290.

Galli, C. and Spagnuolo, C., Essential Fatty Acids, Brain Development and Behaviour. Journal of Neurochemistry, 26, 1976, p. 401.

Rehncrona, S.; Westerberg, E.; Akessons, B. and Siesjo, B. K., Brain Cortical Fatty Acids and Phospholipids During and Following Complete and Sever Incomplete Ischemia. Journal of Neurochemistry, 38, 1982, p. 84.

Plaa, G. L., Toxic Responses of the Liver, In: Casarett and Doull's Toxicolo- -Yo gy, the Basic Science of Poisons. New York, Macmillan Publishing Company, 3rd ed., 1986, p. 293.

Stein ,E. A, 1986, op. cit., pp. 829-849.

-17

Goodman, L. S. and Gilman, A., The Pharmacological Basis of Therapeutics. -YV New York, Macmillan Publishing Company, 7th ed., 1985, p. 419.

See Also:

Goodman A. Gilman, 1996, op. cit., pp. 521-547.

Tamir, L., Rifkind, B. M. and Levy, R. I., Measurement of Lipids and Evaluation of Lipid Disorders. In: Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods. Henry J. B. (ed.), London, W. B. Saunders Company, 16th ed., 1979, pp. 312-325.

See Also:

Stein, E. A., 1986, op. cit., pp. 829-849.

Flower, R. J.; Moncada, S. and Van, J. R., 1985, op. cit., p. 647.

-44

Insel, P. A., In: The Pharmacological Basis of Therapeutics. Goodman -Y. A.Gilman (ed.), New York, McGraw-Hill, 9th ed., 1996, pp. 617-626.

Dawkins, P. D.; McArthur, J. N. and Smith, M. J. H., Effect of Sodium Salicy——Y\ late on the Binding of Long Chain Fatty Acids to Plasma Proteins. Biochemical Journal, 22, 1970. p. 105.

Martens, M. E. and Lee, C. P., Reye's Syndrome: Salicylates and Mitochondrial Functions. Biochemical Pharmacology, 33 (18), 1984, p. 2869.

Smith, M. J. and Dawkins., P. D., Salicylates and Enzymes. Journal of Pharmacological Pharmacy, 23, 1971, p. 729.

Tamir, I., Rifkind, B. M. and Lery, R. I., 1979, op. cit., pp. 312-325.

Nahas, G. G.; Desoize, B. and Leger, C., Effects of Psychotropic Drugs on -Yo DNA Synthesis in Cultured Lymphocyte. Proceedings Society of Experimental Biology and Medicine, 160 (3), 1979, p. 344.

See Also:

Hartivg, P.; Bergsttrom, K.; Lindberg, B.; Lundberg, P. O.; Lundquist, H.; Langstrom, S. H. and Rane, A., Kinetics of ¹¹C-labeled Opiates in the Brain of Rhesus Monkeys. *Journal of Pharmacological Experimental Therapeutics*, 230 (1), 1984, p. 250.

Klaassen, C., 2001, op. cit., p. 123.

Abstract

COMPARATIVE STUDY BETWEEN NARCOTIC AND NON-NARCOTIC ANALGESICS ON LIPID METABOLISM

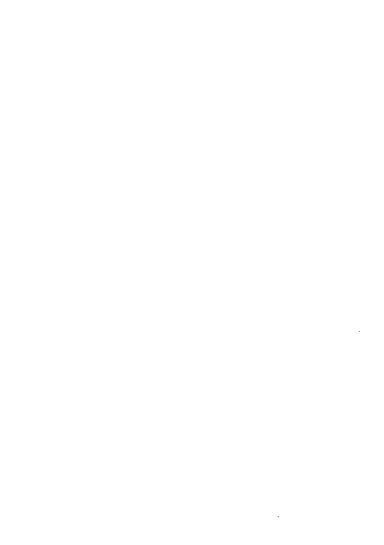
CITIO METABOLISM

Nadia Gamal Fahmy Ali Inass El-Gaafarawi

This study demonstrates the abnormalities in lipids profile in male albino rats (Rattus norvegicus) injected with acute and chronic doses of the narcotic agonist-antagonist "pentazocine" and the non-narcotic anti-inflamatory analgesic "floctafenine".

The biochemical effect of acute and chronic administration of the two analgesics on albino rats was carried out on total lipids and fractions, LDL, HDL - cholesterol and phospholipids. It was found that pentazocine and floctafenine chronic doses significantly reduced plasma and liver total lipids and fractions as well as LDL and HDL. Whereas pentazocine acute doses only increased brain phospholipids and free fatty acids content.

Thus, the two drugs alter the normal metabolism of lipids through certain mechanisms. This alteration was found to depend upon the kind and dosage level of the injected drugs.



تا ثير البانجو منفردا أو مخلوطا على المظاهر السلوكية في ذكور الجرذان*

حمدی مکاوی"

يختص هذا البحث بدراسة تاثير استنشاق دخان البانجو منفردا أو مخلوطا بالتوباكو ، أو مبيدات الحشائش (باستا ، باراكون أو باراكون مختلطا مع راوند أب) التي تستخدم التلاف أو مكافحة البانجو مع تكرار الجرعات المنفردة للبانجو أو المختلطة على الجرذان . والجرعة عبارة عن سيجارة واحدة مقدارها 170ر جرام لكل كيلو جرام من وزن الجسم .

وقد أظهرت نتائج البحث نقصاً في النشاط العام ومراحل السلوك الجنسي المختلفة وقوة التناسل ، بينما ظهرت زيادة في الميول العنوانية في الجردان التي تستنشق البانجو منفردا أو مخلوطا بالمقارنة بالجموعة الضابطة .

كما أكدت النتائج أن تأثير استنشاق دخان سيجارة واحدة من البانجو منفردا أو مخلوطا بالترياكي أو مبيدات العشائش بعتمد نسبيا على التركيز ومدة الاستنشاق . كما أن تأثير البانجو مخلوطا بالترياكي أقوى منه مخلوطا بمبيدات المشائش ، والذي كان أقوى تأثيرا من البانجو مفلورا .

مقدمة

إن التأثيرات المقارنة عن الكحول والقنب درست بواسطة رافائيلسون وأخرين (١) الذين قرروا أن القنب يسبب درجات كبيرة من الأحلام وقلة النوم أكثر تأثيرا من

المجلة الجناشية القومية ، المجلدالخامس والاربعون ، العبد الثالث ، توقمير ٢٠٠٢ .

يعتبر هذا المقال جزءاً من بحث آثر البانجو على الصحة العامة ، الصادر عن المركز القومى
البحوث الاجتماعية والجنائية بالتعاون مع المجلس القومى لمكافحة وعلاج الإدمان ، وصندوق
مكافحة وعلاج الإدمان والتعاطى ، رئاسة مجلس الوزراء .

مستشار ، قسم بحوث البيئة ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة .

الكحولات ، وأن هناك تأثيرات طبية للحشيش على الإنسان مثل التهبيط وعدم التحكم في الضحك والنوم ، وعدم انتظام العقل مثل هروب الأفكار ، والتغيرات العميقة مثل الهلوسة التي ذكرت بواسطة ألينتوك وآخرين (").

ومن ناحية أخرى توصل ليونارد (٢٠ إلى أن مدخنى الماريجوانا يظهر عليهم نفس تأثيرات العقاقير النفسية .

ومن ناحية أخرى درس إريل وآخرون (1) سلوك الجماع للجرذان بعد المعاملة مع دلتا - ٩ تتراهيدروكتابينول ووجدوا أنه لا توجد تغييرات معنوية في عدد مرات الاعتلاء أو القنف في الجرذان .

أما عن تأثيرات القنب على الجهاز العصبى ، فأظهرت تأثيرات معنوية على الغدد الصماء في الجسم (°) ، وتعاطى المكونات الفعالة القنب سبب تنشيطا لمحور الفدة النخامية – الكظرية (°) .

نتم المظاهر السلوكية من خلال الجهاز العصبى ، وخصوصا نظام ما تحت المهاد (السرير البصرى) ، وتعاطى القنب له تأثير واضح على التغيرات في الوظيفة العقلية والمظاهر السلوكية في الإنسان ، مثل اهتزاز الشخصية ، والميول المدوانية (٧) ، والإثارة وعدم القدرة على تنسيق الحركات ، واختبارات أداء المزاج ، والاستسلام وفقد الذاكرة من الموضوعات التي نتأثر بالتسمم الحاد للقنب (٨) .

أما التأثير المزمن للقنب فيتميز باستمرار فقد الذاكرة ، وعدم النوم ، وضعف مهارة الأصابع ، ونقص في النشاط العام ^(٩) .

يهدف هذا البحث إلى دراسة التأثير البعيد الدى للبانجو منفردا أو مخلوطا على المظاهر السلوكية مشتملة على اختبارات النشاط العام ، والنشاط الجنسى ، والميول العدوانية ، وقوة التناسل ، وأعراض الانقطاع عن التعاطى في الجرذان .

المواد والطرق البيولوجية المستخدمة فى البحث

١- المواد المستخدمة في البحث

- أ البانحو Bhang أ أ
- مسحوق الأوراق والقمم الزهرية الجافة لنيات القنب.
 - ب التوباكي Tobacco (۱۱۱) (Nicotiana tobaccum)
 - ج مبيدات الحشائش ^(١٢) .
 - باراكوت (جرامكسون) (۱۲) .
- تركيز البيد ٢٠٪ ، الجرعة القاتلة النصف LD₅₀ عن طريق الغم الجرذان المحدد المارية الخرام الكل كيلو جرام من وزن الجسم .
 - باستا (جلوفوسينات) Glufosinate Ammonium -
- تركير البيد ٢٠٪ ، الجرعة القاتلة للنصف عن طريق الغم للجرذان
 - ٢٠٠ ملليجرام لكل كيلو جرام من وزن الجسم .
 - راوند أب (جليفوسات) Glyphosate- trimesium -
- تركيز المبيد ٣٦٪ ، الجرعة القاتلة النصف عن طريق الفم الجرذان ٧٥٠ مللجراما لكل كيلو جرام من وزن الجسم .
 - جميع مبيدات المشائش تنوب في الماء (ف ، ك ، هـ ، ب) (١٦) .
- والكمية اللازمة من مبيد الحشائش للفدان في المرة الواحدة ٥٠، لتر٠/
 - · ٤ لتر مياه/فدان (ب . م . أ) (١٧) .

غرفة التدخين (١٨)

غرفة زجاجية أبعادها ٨٠ × ٢٠ × ٦٠ سم ، أحد جوانبها من المساج المجلفن به باب صماج يسمح بدخول حيوانات التجارب ، وبه فتحة لدخول الهواء عن طريق

خرطوم متصل بمضخة ، والغرفة لها فتحات تهوية ضيقة التحكم في دخول الهواء .

حيوانات التجارب المستخدمة

الصيوانات المستخدمة في هذه الدراسة: ذكور الجرذان من نوع (راتس نورفيجيكس) يتراوح وزنها بين ١٢٠و، ١٥ جراما لكل منها ، تم إحضارها من مزرعة حيوانات التجارب بحلوان- القاهرة ، قدمت إليها وجبة طعام غذائي متكامل العناصر (١١) مع الماء تم إعدادها بمعهد تيوبور بلهارس- إمبابة الجيزة - ج ، م ، ع ، وتترك الحيوانات داخل الأقفاص لمدة أسبوع قبل بداية التجرية ؛ لكي تتكيف مع البيئة وظروف المكان .

٢- تصميم التجربة المستخدمة

نفذت تجارب البحث على ثلاثمائة وعشرين جردًا من الجردًان ، تم تقسيمها إلى مجموعتين ، كل مجموعة تحتوى على مائة وستين جردًا : إحداهما مجموعة ضابطة ، والأخرى تجريبية قسمت إلى خمس مجموعات لكل منها معالجة بجرعات من البانجو منفردا أو البانجو مختلطا بالتوباكو أو مبيدات الحشائش (باستا أو باراكوت أو راوند أب مختلطا مع باراكوت) .

تم اختيار الجرعة (وهى عبارة عن وزن سيجارة واحدة من البانجو مقدارها ٢٥٥, جرام لكل كيلو جرام من وزن الجسم) ، وتم تحويل هذه الجرعات من الإنسان إلى الحيوان حسب طريقة باجت وبارنس^(٢٠) ، ومدة التعريض للاستنشاق ١٥ دقيقة في غرفة التدخين ^(٢١) ولدة شهرين ، ويتم تسجيل البيانات بعد ساعتين من الاستنشاق ^(٣١) من نهاية كل فترة خلال التجربة .

المجموعة الأولى (تستخدم كمجموعة ضابطة).

المجموعة الثانية (تستخدم كمجموعة تجريبية أولى)

تستنشق يوميا عن طريق التدخين وزن سيجارة واحدة من البانجو مقدارها ، ٦٢٥ ، جرام بانجو لكل كيلو جرام من وزن الجسم ، ومدة التعريض ١٥ دقيقة ، يوميا لدة ١٥ و ٣٠ و ٢٠ يوما .

المجموعة الثالثة (تستخدم كمجموعة تجريبية ثانية)

تستنشق يوميا عن طريق التدخين وزن سيجارة واحدة (٣١٢, ٠ جرام بانجو + ٣١٢, ٠ جرام من التوباكو) ، ومدة التعريض ١٥ دقيقة يوميا لمدة ١٥ و ٢٠ و، ٢ يوما .

المجموعة الرابعة (تستخدم كمجموعة تجريبية ثالثة)

تستنشق يوسيا عن طريق التدخين وزن سيجارة واحدة (٦٢٥, ٠ جرام من البانجو المرشوش بمبيد الحشائش باستا) ، ومدة التعريض ١٥ دقيقة يوميا لمدة م و ٢٠ و ٦٠ دوما .

المجموعة الخامسة (تستخدم كمجموعة تجريبية رابعة)

تستنشق يوميا عن طريق التدخين وزن سيجارة واحدة (٣٧٥, -جرام من البانجو المرشوش بمبيد الحشائش الباراكوت) ، ومدة التعريض ١٥ دقيقة يوميا لمدة ٥٠ و ٣٠ و ١٠ دوما .

المجموعة السائسة (تستخدم كمجموعة تجريبية خامسة)

تستنشق يوميا عن طريق التدخين وزن سيجارة واحدة (٦٢٥ ، جرام من البانجو المرشوش بمبيد الراوند أب) ، ومدة البتعريض ١٥ دقيقة يومنا لمدة ١٥ و ٢٠ و ١٠ يوما .

إعداد إناث الجرذان للدراسات السلوكية Oestrus Females

تحقن إناث الجرذان تحت الجلد بهرمون الاسترابيول المذاب في زيت الزيتون بجرعة مقدارها - α ميكروجراما لكل α - α جرام من وزن الجسم لمدة ثلاثة أيام متنالية صباحا ومساء كل يوم α - α وتفحص مسحة من المهبل بطريقة منيك وأخرون α - لحظة إيجابية اختبار مسحة المهبل للإناث تعتبر جاهزة للجماع الجنسي ، توضع أنثى واحدة مع ذكر واحد في قفص واحد لمراقبة مراحل السلوك الجنسي .

٣- الطرق المستخدمة في البحث

المطاهر السلوكية (٢٥)

أ - اختبار النشاط العام Test of General Activity

تقدير الوقت المستهلك للذكر ، وتشمل: التغذية ، والشرب ، وبوران الذكر حول الأنثى ، والنشاط الجنسى لمدة ست ساعات ولمدة ١٥ ، و٣٠ ، و٣٠ يوما وأيضا وقت خمود الذكر للمجموعات التي استنشقت البانجو منفردا أو مختلطا بالتوباكو أو مبيدات الحشائش بالمقارنة المجموعات الضابطة .

ب - اختبار الميول العنوانية Test of Aggressive Behavior

وضع ٤ نكور جردان في قفص واحد (مجموعة ضابطة) ، وقفص آخر يوضع به ٤ نكور جردان استنشقت البانجو منفردا أو مضتلطا بمبيدات الحشائش ، ومراقبة أية علامة ، نزاع (شجار) ، حدث يجزم بميل عدواني لكل مجموعة وتسجيل الملاحظات .

جـ - اختبار الغزل الجنسى Test of Courtship Behavior الغزل الجنسى للذكور الضابطة والمعالجة بالبانجو منفردا أو مختلطا بالتوباكو أو مبيدات الحشائش يتم تقديرها بوضع الأنثى فى قفص صغير فى مركز القفص الكبير ، وينور الذكر حول الأنثى Zig- Zag ، ويتم حساب عدد مرات دوران الذكر حول الأنثى .

د - اختبار الشهوة الجنسية (٢٦) Test of Sexual Appetite

الرغبة الجنسية للذكور الضابطة والمعالجة بالبانجو منفردا أو مختلطا بالتوباكو أو مبيدات الحشائش يتم تقديرها باستخدام طريقة القنطرة الكهربائية ، ويثبت الباب ليدخل الذكر عند الأنثى ، والباب لايسمح بعبور الأنثى إلى الذكر ، ويتحكم في القنطرة الكهربائية مصدر كهربائى يتحكم فيه قولتميتر (جهد كهربائي) لحظة عبور الذكر ليدخل عند الأنثى ، وتسجل القراءة للقولتميتر .

هـ - بعض مظاهر السلوك الجنسي الأخرى للذكر

تشمل ملاحظات عن عدد مرات الاقتراب من الفقحة التناسلية للأنثى ، وعدد مرات الاعتلاء للأنثى ، وعدد مرات الإدخال ، وعدد مرات القذف .

النتائيج

تأثير البانجو منفردا أو مخلوطا بالتوباكو أو مبيدات المشائش على المظاهر السلوكية في ذكور الجرذان:

أظهر الجدول رقم (١) وقت النشاط والضود بالساعات لاستنشاق البانجو منفردا ، أو مختلطا بالتوباكو ، أو مبيدات الحشائش بالمقارنة بالمجموعة الضمابطة . وقد أظهر الجدول رقم (٢) الفزل لاستنشاق البانجو منفردا أو مخلوطا . كما بين الجدول رقم (٣) الوقت الذي يستفرق في النشاط الجنسي . وجدول رقم (٤) أظهر عدد مرات الدوران ، وعدد مرات الاعتلاء وعدد مرات الإرخال ، وعدد مرات القذف .

أظهر الجدول رقم (٥) متوسط القولتات للجرذان التى استنشقت البانجو منفردا أو مختلطا . ونجد أن حيوانات التجارب المعالجة بالبانجو أظهرت نقصا معنوبا في أنشطتها بالمقارنة بالمجموعة الضابطة .

أظهر الجدول رقم (٦) الميول العدوانية والملامح القتالية التي تمت مع استنشاق البانجو منفردا أو مختلطا بالمقارنة بالمجموعات الضابطة أثناء الست ساعات/ يوم . كما أن النتائج أظهرت زيادة معنوية في الميول العدوانية من صفر إلى ٢٠ مرة .

تفسير النتائج

يجمع القنب بين التأثيرات المهبطة والمنبهة (^{۲۷)} ، ومع هذا فالقنب يحدث تسكينا (عقار مسكن) ، كما يحدث خيالات ، وأوهاما ، ويجعل الشخص غريب الأطوار ، ويعانى من هلايس سمعية ويصرية .

ولقد وجدت تأثيرات ثنائية التسمم مع تهبيط عام في الأسبوع الأول ، يليه حدة الطبع ، ونشاط مفرط ، وميول عنوانية .

هذه الملاحظات متفقة مع الدراسات التى قام بها فيليبس وأخرون (٢٨) الذى وجد كسلا من التهبيط والإثارة . وفى الجرذان التى تتناول طعاما به تتراهيدروكنابينول يحدث القنب الميول العدوانية فى الجرذان (٢١) . درس نيتو وكارفالهو (٢١) التاثير المزمن لتعاطى القنب على السلوك العدواني فى مخ الجرذان التى تظهر المجدذان ، وقد قرروا أن ٥ – هيدروكسى ترييتامين فى مخ الجرذان التى تظهر عليها الميول العدوانية يبقى بدون تغيير بعد المعاملة المزمنة بمستخلص القنب . ووجد أن النزوع إلى التمرد على القواعد ، والحساسية الخاصة ربما تكون عاملا مهما فى قابلية التثبت لحث السلوك العدوانى .

ويؤكد على هذا عمل أبل^(٢٦) الذي اقترح أن القنب يتجه لزيادة التهيج الميول العدوانية . الميول العدوانية .

المقصود من هذا أن تأثير القنب على السلوك العدواني في الجرذان يعتمد على طبيعة الميول العدوانية ، وهو مايتفق مع نتائج نحاس وفورش (٢٦). درس إديل (٢٣) سلوك الجماع في ذكور الفئران بعد المعاملة بالتتراهيدروكتابينول ، ووجد أن تعاطى التتراهيدروكتابينول يتبعه زيادة في الخمود ونقصان في عدد مرات الإدخال أو الاعتلاء ، التدهور في القيام بالجماع الجنسي فسر انعكاس نقصان الباعث الحافز للجماع . كما وجد ميراس (٢٦) أن التتراهيدروكتابينول يقلل من نشاط التكاثر في الحيوانات .

يقلل التعاطى الصاد للتراهيدروكتابينول من مستوى بلازما الهرمون المحدث للتبويض (٢٠) ، ومستوى البرولاكتين (٢٦) ، وأن تعاطى الكنابينويد أظهر إعاقة عكسية لوظائف التكاثر ، والكنابينويدات تتداخل مع الهرمونات الجنسية والتكاثر بطرق مختلفة في الحيوانات ، ويهبط من وظائف محور الهيبوثلاموس – المغدة النخامة (٢٦) .

أظهرت النتائج التى توصل إليها مكاوى وآخرون (٢٨) أن استنشاق البانجو منفردا أو مختلطا بالتوباكو أو مبيدات الحشائش أدى إلى نقصان مستوى هرمون التستوستيرون في الجرذان ، وهذا النقصان يزيد مع مرور الوقت .

نتائج الدراسة الحالية أظهرت أن الحمل والولادة حدثت فى المجموعة الضابطة (الكونترول) بعد ٣ أسابيع فقط ، بينما فى استنشاق البانجو منفردا أو مختلطا بالترياكو أو مبيدات الحشائش لم يحدث حتى بعد ٦ أسابيع من فترة المقابلة للجماع (ذكر واحد + أنثى واحدة) فى أقفاص منفصلة . وهذا يدل على نقصان الخصوية التى تحدث بواسطة التسمم لاستنشاق دخان البانجو منفردا

أو مختلطا بالترباكو أو مبيدات الحشائش ، وهذه النتائج تتقق مع نتائج أسيناتو وأخرون (٢٦) الذي وجد نقصانا في خصوبة العمال المعرضين للرصاص . وهذه التأثيرات العكسية للرصاص على الخصوبة تكون بسبب إخماد تخليق الحيوانات المنوية التي تشمل على : العدد ، والحركة ، والشكل الخارجي للحيوانات المنوية ، حتى مع الجرعات القليلة للرصاص (١٠). وهذه الدراسة بالتوباكو أو مبيدات الحشائش ، أظهرت النقص في الرغبة الجنسية والعجز الجنسي الذي يكون – عموما – معقدا ومتشابكا مع التسمم أثناء استنشاق البانجو منفردا أو مختلطا بالتوباكو أو مبيدات الحشائش ، والذي يتفق مع نتائج مكاوى وآخرين (١٠) ، بالتوباكو أو مبيدات الحشائش ، والذي يتفق مع نتائج مكاوى وآخرين (١٠) .

الدراسة الحالية أظهرت أن التأثيرات السامة عن قوة التناسل عادت طبيعية خاصة أثناء الانقطاع عن استنشاق البانجو منفردا ، وأصبحت غير معنوية (تقريبا المستوى الطبيعي) بعد ١٥ يوما من الانقطاع عن استنشاق البانجو .

نستنتج من تحليل النتائج التي تم الحصول عليها أن استنشاق البانجو منفردا ، أو مختلطا بالتوباكو ، أو بعبيدات الحشائش (الباستا أو الباراكوت أو الباراكوت مختلطا مع راوند أب) يؤثر عكسيا على القوة التناسلية لذكور الجرذان ، من خلال نقصان مستوى هرمون التستوستيرون (۱۱) الذي يكون ضروريا النمو ، وانقسام الخلايا الجرثومية Germinal Cells أثناء عملية تخليق الحيوانات المنوية مما يؤدي إلى نقصان عدد الحيوانات المنوية ، ومن شم نقصان الخصوية (۱۱) ، وهذه التأثيرات نتراجع بعد فترة الانقطاع عن استنشاق البانجو ، وتعود – تقريبا – إلى المستوى الطبيعي .

Table (1): Activity and Quiescence Time in Six-Hours Observation of Bhang (Single and Combined) Treated Male Rats.

		Time of O	niescence.	mins/6Hr	Time of	Activity m	ing/6Hr
Treatment	Days	С	1	%	С	T	%
Bhang	15	40.60	51.20	126.11	19.40	8.80	45.36
	30	39.50	54.10	136.96	20.50	5.90	28.78
	60	40.50	55.60	137.28	19.50	4.40	22.56
	æ	40.10	41.20	102.74	19.90	18.80	94.47
Bhang + Tobacco	15	38.50	57.00	148.05	21.50	3.00	13.95
	30	37.60	57.20	152,12	22.40	2.80	12,50
	60	39.50	58.00	146.83	20.50	2.00	9.76
Bhang + Basta	15	40.40	56.10	138.86	19.60	3.90	19.90
	30	40.60	56.30	138.67	19.40	3.70	19.10
	60	40.00	56.60	141.50	20.00	3.40	17.00
Bhang + Paraquat	15	39.50	57.00	144.30	20.50	3.00	14.63
	30	40.50	57.20	141.23	19.50	2.80	14.36
	60	38.40	57.40	149.48	21.60	2.60	12.04
Bhang + Round up	15	40.40	56.50	139.85	19.60	3.50	17.86
+ Paraquat	30	39.50	57.00	144.30	20.50	3.00	14.63
	8	37.60	57.40	152.66	22.40	2.60	11.61
Bhang seeds	1	37.40	56.60	151,34	22.60	3.40	15.04
	U,	39.50	57.20	144.81	20.50	2.80	13.66

Results are expressed of the mean of ten rats; R, recovery (15 days post-treatment)

Table (2): Average Percent Time Consumed in Courtship Behaviour in Six-Hours Observation of Bhang-Treated Inhalation (Single or Combined) Male Rats.

Treatment	Days		Time Const	
	2	C	T	%
Bhang	15	7.0	4.6	65.71
	30	7.1	4.0	56.34
1	60	7.3	3.5	47.95
	R	6.8	5.1	75.00
Bhang + Tobacco	15	6.8	4.8	70.59
Ì	30	7.3	3.0	41.10
ľ	60	7.1	2.6	36.62
Bhang + Basta	15	6.7	4.1	61.19
1	30	7.8	3.0	38.46
1	60	7.7	2.0	25.97
Bhang + Paraquat	15	7.2	3.2	44.40
	30	7.0	3.0	42.86
1	60	7.7	3.0	39.00
Bhang + Round up	15	6.7	3.6	53.70
+ Paraquat	30	7.2	3.3	45.80
	60	7.3	1.0	13.70
Bhang seeds	1	7.0	3.4	48.60
j	5	7.7	2.1	27.30

Results are expressed of the mean of ten rats.

Table (3): Average Time of Sexual and General Activities in Six-Hours Observation of Bhang (Single and Combined) Treated Male Rats.

Tuestment		Time of	Time of Quiescence, mins.	, mins.	Time of G	time of General Activit	vity, mins.
Treatment	Days	С	T	%	С	T	%
Bhang	15	6.40	3.30	51.60	19.40	8.40	43.30
	30	8.50	2.10	24.70	26.40	5.40	20.50
	8	6.50	1.00	15.40	20.50	4.40	21.50
	Ø	6.00	4.00	66.70	20.00	15.40	77.00
Bhang + Tobacco	15	6.60	3.00	45.50	19.50	8.00	41.00
	30	8.50	1.40	16.50	20.40	4.30	21.10
	60	8.20	1.00	12.20	26.00	4.00	15.40
Bhang + Basta	15	7.50	2.00	24.40	26.40	6.50	24.60
	30	6.00	1.00	13.30	22.40	4.00	17.80
	8	8.00	1.00	16.70	24.50	4.00	16.30
Bhang + Paraquat	15	8.00	2.00	23.50	26.40	6.00	22.70
	30	7.50	1.00	16.70	20.30	4.00	19.70
	60	8.40	1.00	11.90	22.30	2.00	9.00
Bhang + Round up	15	8.50	2.00	23.50	27.50	5.50	20.00
+ Paraquat	30	6.50	1.00	15.40	20.40	3.00	14.70
	60	7.00	1.00	14.30	22.50	2.00	8.90
Bestifts are evapored of the mean of ten sate D	Comments.		1 21				

Table (4): Number of Approach Circle Sniffings Female Genitalia Mounting, Intromission Female During a Period of Six-Hours. and Ejaculation Made by Bhang (Single and Combined) Treated Male Rats to An Oestrus

Treatment	Days	No.	No. of Approach Caircles		No. of	App	No. of Approaches to Female Genitalia	7	No. of Mounting	of ings	101	No. of Intromission	of ssion	No. 0	of Ejac	No. of Ejaculation
		С	7	%	С	Ŧ	%	С	T	%	C	7	%	С	Т	%
Bhang	15	52	30	57.69	12	7	58.33	9	Ŋ	83.30	Ç	w	60.00	s	ω	60.00
	30	60	19	31.67	Ξ	0	54.54	00	4	50.00	0	2	33.33	6	2	33.33
	60	58	0	17.24	12	Ņ	41.67	7	Ç	42.86	S	-	20.00	(A	_	20.00
	æ	54	40	74.10	Ξ	9	81.82	7	S	71.43	U	ω	60.00	U	w	60.00
Bhang + Tobacco	15	61	20	32.79	13	9	69.23	00	4	50.00	Ø	2	33.33	6	2	33.33
	30	60	20	33.33	Ξ	(A	45.45	7	w	42.86	0	_	16.67	0	-	16.67
	60	\$8	Ξ	18.97	13	4	30.77	6	0	0.00	(A	0	0.00	u	0	0.00
Bhang + Basta	15	60	25	41.67	12	4	33.33	7	2	28.57	0	-	16.67	6	_	16.67
	30	58	21	36.21	=	ω	27.27	6	0	0.00	S	0	0.00	v	0	0.00
	60	52	<u></u>	19.23	13	ديا	23.01	0	0	0.00	Ş	0	0.00	u	0	0.00
Bhang + Paraquat	15	55	24	43.64	13	N	15.38	_	_	1.00	5	_	20.00	5	punt	20.00
,	30	58	14	24.14	12	_	8.33	0	0	0.00	S	0	0.00	S	0	0.00
	60	8	00	13.33	IO	_	10.00	0	0	0.00	S	0	0.00	U	0	0.00
Bhang + Round up	15	\$8	24	41.38	12	2	16.67	_	_	1.00	S	_	20.00	U	-	20.00
+ Paraquat	30	54	13	24.10	12	_	8.33	0	0	0.00	5	0	0.00	(A	0	0.00
	8	58	6	10.34	13	_	7.69	0	0	0.00	S	0	0.00	S	0	0.00

Results are expressed of the mean of ten rats; C, Control; T, Treated; R, Recovery (15 days post-treatment)

Table (5): Maximal Grid-Voltages, Volts, Crossed by Control and Bhang-Treated Male Rats to Reach An Oestrus Female.

				(Average to
Treatment	Days		arest Volta	ge Step)
		С	T	%
	}			
Bhang	15	55	50	90.90
	30	60	45	75.00
1	60	55	40	75.73
	R	55	50	90.90
Bhang + Tobacco	15	60	50	83.30
i	30	55	40	72.73
	60	55	30	54.55
Bhang + Basta	15	55	40	72.73
	30	55	30	54.55
	60	55	25	45.45
Bhang + Paraquat	15	60	45	75.00
	30	55	30	54.55
	60	55	25	45.45
Bhang + Round up	15	60	40	66.67
+ Paraquat	30	55	25	45,45
	60	55	25	45,45
Bhang seeds	2	55	40	72.73
	5	60	25	41.67

Results are expressed of the mean of ten rats, R, recovery (15 days post-treatment).

Table (6): Number of Aggressive Acts during Six-Hours Observation Made by each of Four Male Rats Caged Together and the Effect of Bhang (Single or Combined).

Treatment	Days	No of Aggress	ive Acts / 6 Hr
110000000000000000000000000000000000000	Zujo	С	T
Bhang	15	0.00 -	18.0 ± 1.6**
	30	6.0 ± 1.20	$16.0 \pm 2.8**$
	60	4.0 ± 1.50	$18.0 \pm 2.6**$
	R	2.0 ± 1.30	$8.0 \pm 1.6**$
Bhang + Tobacco	15	0.00	$14.0 \pm 2.6**$
	30	2.0 ± 1.60	$14.0 \pm 1.8**$
	60	6.0 ± 1.60	16.0 ± 2.6**
Bhang + Basta	15	6.0 ± 1.80	$12.0 \pm 2.6**$
	30	0.00	$16.0 \pm 2.8**$
	60	2.0 ± 1.60	$20.0 \pm 1.8**$
Bhang + Paraquat	15	4.0 ± 0.12	$10.0 \pm 1.61**$
	30	5.0 ± 0.28	$12.0 \pm 1.34**$
	60	0.00	$14.0 \pm 2.2 **$
Bhang + Round up	15	2.0 ± 0.26	8.0 ± 1.4**
+ Paraquat	30	5.0 ± 0.24	10.0 ± 1.5**
	60	4.0 ± 0.14	14.0 ± 1.6**
Bhang seeds	1	3.0 ± 1.13	10.0 ± 1.21**
	5	4.0 ± 0.18	14.0 ± 1.4**

Results are expressed of the mean ± standard error of 16 rats.

^{**,} High significant, P<0.01.

المراجسع

Refaelsen I Christman H Back P and Refaelsen O I Effect of Cannabic

and Alcohol on Psychological Tests. Nature, 242 (5393), 1973, pp. 117-118.	- \
Allentuck, S., In The Marihuana Papers. Edited by Soloman D. A., Bobbs-Merrill Co. Inc. New York, 1941, pp. 6-14	- ٢

See Also:

Allentuck, S., The Marihuana Problem in the City of N. Y. by the Mayors Committee, on Marihuana, Lancaster, U. S. A., 1944, pp. 4-11.

Miras, C. J., In Hashish: Its Chemistry and Pharmacology. Ciba Foundation Study Group No. 21, Churchill, 1965, pp. 4-10.

Ebin, D., Introduction to Bayard Taylors, The Visions of Hashish, In D. Ebin (ED). The Drug Experience. New York, Grove Press, 1961, pp. 8-15.

Lewin, L., Phantastics Narcotica and Stimulation Drugs, Dutton, New York, 1967, pp. 30-40.

Spencer, D. J., Cannabis Induced Psychosis. British Journal Addiction, 65(4), 1970, pp. 369- 372.

Leonnard, B. E., The Effect of delta -1, 6 THC on Biogenic Amines and their Amino Acid Precursors in the Rat Brain. Pharmacological Research Communication, 3(2), 1971, pp. 139-145.

- 5

Ariel, M., Barak, A. and Plaves, M., Effects of 1 (2) - Tetrahydrocannabinol ے ۔ on Copulation in the Male Rat. Psychopharmacologia, 28 (3), 1973, pp. 243-246.

Robert, C., Letarte, J., Leboef, G. and Ducllarme, J. R., Endocrine Effects of Chronic Administration or Psychoactive Drugs to Prepuberal Male Rats: 1. delta -9- Tetrahydrocannabinol. Life Science, 16(4), 1975, pp. 533-542.

See Also:

Norlo, K. and Gracia, J., Effect of Delta-9- Tetrahydrocannabinol on Growth Hormone and ACTH Secretion in Rats. Life Science, 15(2), 1974, pp 329 -338.

Kubena, P. K., Perhach, J. L. Ir and Barry, H., Corticosterone Elevation Mediated Centrally by delta- 1- Tetrahydrocannabinol in rats. European Journal of Pharmacology, 14 (1), 1971, pp. 89-92.

Rafaelson, L., Christrup, H., Bech, P. and Rafealson, O. J., op. cit., 1973, pp. 117-118.

Spencre, D. J., op. cit., 1970, pp. 369-372.

Willinsky, M. D., DeCarolis, A. S. and Longo, V. G., EEG and Behavioural Effects of Natural Synthetic Cannabinoids. *Psychopharmacologica*, 1, 31(4), 1973, pp. 365-374.

Maugh, T. H. N., Marihuana: The Grass May no Longer be Greener. Science - A (Wash, DC), 185 (4152), 1974, p. 683.

- 1

See Also:

Hollister, L. E., Marihuana in Man. Three Years Later. Science, 172, 1971, pp. 21-29.

Rafaelson, et. al., op.cit, 1973, pp. 117-118.

Spencer, et. al., op.cit, 1970, pp. 369-362.

See Also:

Hollister, L.E., op.cit, 1971, pp. 21-29.

Rafaelson, et. al., op.cit, 1973, pp. 117-118.

Hrbek, J., komenda, S., Krejci, Z., Siroke, A. Narratil, J.; Skala, J. and Vedlich, L., On the Acute Effect of Some Drugs on the Higher Nervous Activity in Man. Acta Palacki. Oloumuc. Faculty of Medicine, 67, 1973, pp. 233-273.

Willinsky, M.D. et. al., op.cit, 1973, pp. 365-374.

Boyce, S.S., Hemp: Cannabis sativa. New York, Orange Judd., 1900, pp. 5- 19.

Akeshurst, B.S., Tobacco. Longman Inc., New York, USA., 1981, pp. 15-30. -\\
See Aiso:

Meher, K.K, Panchwagh A.M., Rangrass S. and Gollkota K.G., Biomethanation of Tobacco Waste. *Environmental Pollution*, 90(2), 1995, pp. 199-202.

Hassal, K.A., The Biochemistry and Uses of Pesticides. Macmillan Press Ltd., 2nd ed, 1990, pp. 362-494.

Campell, S., Paraquat Poisoning. Clinical Toxicology, 1, 1968, pp. 245-249.

See Also:

Menzie ,C. M., Metabolism of Pesticides. Update II- US Dept. Interior, Fish and Wildlife Service, 1980, pp. 10-50.

Sullivan, J. B. and Kneger, G. R., Hazardous Materials Toxicology. Baltimore, Tokyo, Williams & Wilkins, 1992, pp. 20-40.

See Also:

Hassal, K. A. et. al., op.cit., 1990, pp. 362-494.

Morray, R., Phillips, P. and Bendler, Journal of Environmental Toxicology and Chemistry, 16 (1), 1977, pp. 84-90.

Farm Chemicals Handbook Pesticides, Farm Chemicals, Willoughy, Ohio, _\\7 44094, 1998, pp. 5-18.

١٧ ... برنامج مكافحة الأفات ، وزارة الزراعة ، ج م م ١٩٩٨.

-44

-40

۸۸... مكاوى ، همدى : على ، محمد : الجعفراوى ، إيناس : وجمعة ، سعاد ، التسعم المزمن الباتجو على كروموسومات خلايا النفاع العظمى في الجرذان ، *المجلة الجنائية القومية* ، المحلد ٢٤ (٢٠١) ، ٢٠٠٠ ، ص ص ٣٦٧ - ٢٠٠٠ ، المحمد المحمد ٢٠٠

Campbel, J. A., Methodology of Protein Evaluation. RAG Nutritin Document - \\
Research, 101, Add, 37, June Meeting, New York, 1961, pp. 6-30.

See Also:

Hegested, D. M.; Mills, R. C.; Euchjem, C. A. and Hart, E. B., Choline in the Nutrition of Chicks. *Journal of Biological Chemistry*, 138, 1941, p. 349.

Ho, B. T.; Taylor, D.; Englert, L. F. and Mcissac, W. M., Neurochemical effects of delta-9- Tetrahydorcanabinol in rat following repeated inhalation. Brain Research, 31(1), 1971, pp. 233-236.

Mekkawy, H. A., Effect of Some Medicinal Plant Extract (Hashish) on The esticular Function and Sexual Activity of Rats. M. Sc.Thesis, Faculty of Science, Al-Ashar University, 1976, p. 90.

Mekkawy, H. A., op. cit., 1976, p. 90.

Minnick, R. S.; Warden, C. J.; and Ariell, E.: The Effects of Sex Hormones on the Copulatory Behaviour of Denile White Rats. Science, 103, 1946, pp. 749-750.

Mekkawy, H. A., op.cit., 1976, p. 90.

Manning, A., An Introduction to Animal Behaviour Measuring Motivation
Level of Electric Shock Accepted. Great Britain, Williams Clowes Sons Limited, London, Becceles and Colchester, 2nd Ed., 1973, pp. 74-75.

Hockman, C. H.; Perrin, R. G. and; Kalant, H., Electroencephalographic and Behavioural Alterations Produced by Tetrahydrocannbinol. Science, 172 (3986), 1971, pp. 968–970.

See Also:

Thompson, R. R., Mason, M. M., Rosenkrantz, H. and Braude, M. C., Chronic Oral Toxicity of Cannabinoids in Rats. Toxicological Applied Pharmcolo-

Ten Ham, M. and De Jong, Y., Tolerance to the Hypothermic and Aggression Attenuating Effect of delta- 9- THC in Mice. European Journal of Pharmacology, 28(1), 1974, pp. 144- 148.	
Korte, F. and Sieper, H., Hashish, its Chemistry and Pharmacology. Ciba Foundation study, Group, No. 21, Churchill, London ,1965, pp. 15-30.	
Neto, J. P. and Carvalho, F. V., The Effects of Chronic Cannabis Treatment on the Aggressive Behaviour and Brain 5- hydroxy tryptamine levels of Rats With Different Temperaments. <i>Psychopharmacologia</i> , 32(4), 1973, pp. 383-392.	-7
Abel, B. L., Cannabis and Aggression in Animals. Behavioural Biology, 14 (1) , 1975, pp. 1-20.	-7"
Nahas, G. G. and Vourch, G., <i>Toxicity of Indian Hemp.</i> Nouveau Press Medicina, 2(3), 1973, pp. 167-173.	-51
Ariel, A. et al., op.cit., 1973, pp. 243-246.	-17
Miras, C. J., op. cit., 1965, pp. 4-10.	-71
Kislak, J. W. and Beach, F. A., Inhibition of Aggressiveness by Ovarian Hormones. <i>Endocrinology</i> , 56, 1955, p. 684.	-70
Gouzoulis- Mayfrank, E., Becker, Si, Pelz, S. Tuchtenhagen, F. and Daumann, J., Neuroendocrine Abnormalities in Recreational Ecstasy (MDMA) Users is it Ecstasy or Cannabis. <i>Biological Psychiatry</i> , 51(9), 2002, pp. 766-769.	-4-
Poddar, M. K. and Ghosh, J. J., Effect of Cannabis Extract and delta-9- Tetrahydrocannabinol on Adrenocortical Activity. <i>United Nations Secretariat Documents</i> . ST/SOA/SER. S/36, 1972, pp. 1-3.	-171
See Also:	
Biswas, B., Deb, C. and Ghosh, J. J., Acute and Chronic Effects of Cannabis Extract Administration on Hypothalamus-Neurophysiology Neurosecretory Activity in the Rat. <i>United Nations Documents</i> . ST/SOA/SER. S/45, 1973, pp. 1-4.	
177	

ic Oral Toxicity of Cannabinoids in Rats. Toxicological Applied Pharmcolo-

Ten Ham, M., Lack of tolerance to the Effect of Two Tetrahydrocannabinols on Aggressiveness. *Psychopharmacologia*, 29(2), 1973, pp. 171-176.

Phillips, R. N., Robert, F. T. and Robert, B. F., Acute Toxicity of delta-9Tetrahydrocannabinol in Rats and Mice. Proceedings Society of Experimental

Carlini, E. A., Tolerance to Chronic Administration of Cannabis sativa (Mari- - Y)

gy, 25(3), 1973, pp. 373-390.

See Also:

Biology and Medicine, 136(1), 1971, pp. 260 - 263.

huana) in Rats. Pharmacology (Basel), 1(2), 1968, pp. 135- 142.

٣٨ - مكاوى ، حمدى أحمد ؛ حسين ، محمد زكى ؛ الشيحى ، طه حسن ؛ الجعفراوى ، إيناس إبراهيم ؛ وجمعة ، سعاد محمود ، اثر البانجو على الصحة العامة ، القاهرة ، صندوق مكافحة وعلاج الإدمان والتعاطى ، ٢٠٠٠، ص ص ١-٢٧١.

Assenato, G., Pacia, G., Baser, M. E., Malinini, R., Canadela, R. B.; Altamura, B. M. and Giogini, R., Sperm Count Suppression With Endocrine Dysfunction in Lead Exposed Men. *Archives of Environmental Health*, 4, 1986, p. 387.

Marchlewicz, M.; Protasowicki, M.; Rosewicka, L.; Piasecka, M.; and Laszczynska, M., Effect of Long Term Exposure to Lead on Testis and Epididymus in Rats. Folia Histochemistry and Cytobiology, 31, 1993, pp. 55-62.

See Also:

Ellenhorn, M. J., The Pregnant Patient and Metals Related Compounds. In: Ellenhorn's Medical Toxicology Diagnosis and Treatment of Human Poisoning. Ch. 8& 67 PBL Williams and Wilkins, Waverly Co., Baltimore, 2nd Ed., 1997, pp. 160 and 1564.

Kent, C., Introduction to Toxicology and Target Organ Effects, Toxic Effects in the Male Reproductive System. In: *Basics of Toxicology*. New York, Wiley J. and Sons Incorporation, 1998, p. 148.

Winder, C., Lead Reproduction and Development. Neurotoxicology, 14(2-3), 1993, p. 303.

Annae, M. and Riegle, G. D., Serum Testosterone Response to HCG in Young and Aged Male Rats. *Journal of Gerontology*, 33(2), 1978, pp. 197-203.

ا ٤- مكاوى ، وآخرون ، مرجع سابق ، ٢٠٠٠ ، ص ص ١-٢٧١ .

-£ Y

Dym, M., The Male Reproductive System, In: *Histology, Cell and Tissue Biology*. Edited by Weiss, L., New York, Elseiver Science Publishing Co. Inc., 5th Ed.; 1983, p. 1030.

Chakravarty, I., Enzymatic Changes in the Male reproductive Organs by delta- 9. Tetrahydrocannabinol. *Biochemical Pharmacology*, 31(3), 1982, pp. 415-418.

See Also:

Miras, C. J., op. cit., 1965, pp. 4-10.

Abstract

EFFECT OF BHANG INHALATION (SINGLE OR COMBINED)

ON THE BEHAVIOURAL PATTERNS IN MALE RATS

Hamdy Mekkawy

The present work deals with the effect of bhang inhalation single or combined with tobacco or herbicides on the behavioural patterns of rats.

The rats received one single dose of 0.625 g/kg body weight of bhang single

or combined for 15, 30 and 60 days, respectively.

The present results reveals that inhalation of both bhang single or combined shows a significant decrease in sexual behaviour. While a significant increase of aggressive behaviour is shown according to the increase of inhalation time.

المؤتمر العالمي الثالث حول ثقافة العنف

احمد وهدان [•]

أولا - تنظيم المؤتمر

عقد المؤتمر العالمي الثالث المعنى بثقافة العنف بالعاصمة التشيكية براغ Brague خلال الفترة من ١٢ إلى ١٧ أغسطس ٢٠٠٢ ، وشارك فيه مجموعة من الخبراء يمثلون عدة دول** ، اجتمعوا لتبادل خبراتهم الأمنية والقانونية ، والإجرائية والثقافية ، حول الموضوعات والأعمال التي اضطلع بها المؤتمر.

نظم المؤتمسر وأشعرف على فعالياته وجلساته الكلية الأمعريكية الإنجليزية Anglo American College الإنجليزية عمل مرجعية استخدمت كأساس للمناقشة الموضوعية في جلسات عمل المؤتمر ، والتي أشارت إلى حالة الفزع التي تسعود مضتلف بول العالم من النمو السعريع والمتزايد والتوسع الجغرافي للعنف بمضتلف صوره وأشكاله ، مما يقوض برامج التنمية

خبير أول ، قانون جنائي ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية .

وه عقد المؤتمر الأولى في براغ سنة ١٩٩٩ ، أما المؤتمر الثاني فقد عقد في مدينة أكسفورد سنة ٢٠٠٠ .

شارك في أعمال المؤتمر وفود من أكثر من ٢٠ دولة يمثلون باكستان ، وأثيوييا ، وغانا ، وقبرص ، والولايات المتحدة الأمريكية ، وانجلترا ، واوكرانيا ، وإسرائيل ، ونيوزلاندا ، وهونج كونج ، ويواندا ، وزيمبابوي ، وجنوب إفريقيا ، بالإضافة إلى جمهورية مصر العربية .

المُجِلةُ الجِنائيةِ القَوْمِيَّةِ ، المُجِلد المُعَامِس والاربِعونَ ، المعد الثَّالث ، توقِمبر ٢٠٠٢ .

الاجتماعية والبشرية ، ويفسد نوعية الحياة ، ويهدد حقوق الإنسان والحريات الاساسية على الصعيد الدولى . وفي هذا الإطار جرت المناقشات ، حيث اتفقت الآراء على أن التهديد المتزايد الذي يشكله العنف (السياسي والاجتماعي) ومايصاحبه من تأثيرات جسيمة وخطيرة على المستويات الاقتصادية والسياسية ، مما يمثل تحديا كبيرا أمام مؤسسات وأجهزة إنفاذ القانون ، وهو مايتطلب تعاون الدول ، وتبادل الخبرات والمعلومات ، والاستفادة من التجارب الناجحة في منع جرائم العنف .

ثانيا - الغرض من الموتمر

تحدد الغرض الرئيسى من انعقاد هذا المؤتمر - كما ورد فى الأوراق المرجعية له - فى فهم ومنع العنف المسيطر على الحياة المعاصرة فى الوقت الراهن ، مع التركيز - بصفة أساسية - حول صور العنف كما تعكسها وسائل الإعلام وكافة أنواع الفنون والآداب ، باعتبارها مصادر ذات تأثير سلبى ، وخاصة على النشء والشباب ، مع إيلاء أهمية خاصة لإبراز التجارب الوطنية الناجحة ، وتعزيز التعاون الدولى لمنع العنف .

ثالثاً - إدارة جلسات المؤتمر

توزعت جلسات المؤتمر مابين:

- ١ عرض أوراق علمية الرؤى المختلفة لظاهرة العنف .
- ٢ عسرض التجسارب والجهسود المبنواسة فسى مواجهسة العنسف.
- ٣ المشاركة في المناقشات العامة المطروحة حول القضايا الأساسية
 للموضوع .

رابعا - أعمال المؤتمر

افتتح المؤتمر الدكتور روب فيشر Rob Fisher بكلمة رحب فيها بالوفود المشاركة من تخصصات وبول مختلفة اجتمعوا جميعا على نهج واحد ، وهو العمل – بقدر المستطاع – على مواجهة ظاهرة العنف .

وبعد جلسة الافتتاح ألقى البروفيسور چوزيف درو Joseph Drew ورقة العمل الأساسية للمؤتمر حول "مستقبل العنف" ، والتى حدد فيها المضامين الأساسية للعنف من حيث المفهوم ، والعوامل الكامنة وراء ازدياده وانتشاره ، ومستقبله في ضوء معطبات الواقم .

وفي الجلسة الثانية التي عقدت بذات اليوم عرضت ثلاث أوراق عمل:
الأولى حول "النزاعات الإقليمية ولغة العنف"، حيث أشير فيها إلى بعض بؤر
النزاعات المسلحة والعرقية في عدة مناطق من العالم وتأثيرها في تفاقم ظاهرة
العنف. أما الورقة الثانية فقد دارت حول "تبرير العنف" من خلال عرض تحليلي
لقضايا العنف التي عرضت على محكمة ماسكري بالولايات المتحدة على مدى ٩٠
سنة في الفترة من ١٩٩١ - ٢٠٠٢ م. وتناوات الورقة الثالثة والأخيرة لهذا اليوم
العنف الموجه من الدولة أو ما سمى "بعنف الدولة العقائدي" مثال حالة غزو

أما فعاليات المؤتمر خلال اليوم الثاني فقد كانت غنية بالمناقشات التي دارت حول الأوراق الأربع المقدمة ، والتي دارت موضوعاتها حول :

- الآليات الموادة للعنف ، مع التركيز على دور العولة والانتماء الوطني .
 - البناء الاجتماعي والصراعات الداخلية .
- عنف الدولة قراءة نماذج لصور العنف التي مارستها أمريكا و بريطانيا في عصور سابقة .

خامسا - المحاور الأساسية للأوراق المقدمة

قدمت خلال جلسات المؤتمر مجموعة من الأوراق العلمية من المشاركين عكست مختلف الرؤى والمناهج المطروحة على الساحة العالمية في تناول ظاهرة العنف ، وأمكن من خلالها الاقتراب بصورة جادة وشاملة لتلك الظاهرة ، ومن ثم إعادة صياغة المفاهيم المختلفة للعنف ، سواء المفاهيم القانونية ، أو الاجتماعية ، أو النفسية ، وتحليل مستوياته ، والتمييز بين العنف وبعض السلوكيات ذات الطابع العنيف للشروع ، كالمقاومة المشروعة ضد القوة العسكرية .

وإجمالا فقد دارت موضوعات هذه الأوراق حول عدد من المحاور يمكن تناولها على النحو التالى:

المحور الأول: إشكاليات مفعوم العنف ومستوياته

حيث طرحت عدة اتجاهات منها ما ينظر إلى العنف على أنه استخدام القوة لالحاق الأذى والضرر بالآخرين أو الممتلكات ، واتجاه آخر ينظر إليه باعتباره معبرا عن خلل في أوضاع هيكلية بنائية ، واتجاه ثالث ينظر إليه بحسبانه عدوانا غير مبرر يتسم بالتهور . وفيما يتعلق بمستويات العنف أثير النقاش حول : العنف الجسماني ، والعنف العسماني ، وأعينه .

المحور الثاني: الاسباب الفاعلة في تنامى ظاهرة العنف على المستوى العالمي

في هذا الإطار طرحت مجموعة من العوامل الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والثقافية ، وانتهاك حقوق الإنسان ، والتمييز العنصرى ، والصراعات العرقية والطبقية في عدد من بلدان العالم ، والتحول إلى نظام اقتصاد السوق في عديد من الدول .

المُعور الثالث: المُؤسسات الاحتماعية والدينية والمحلية ودور ها في منع العنف

وقد تم التركيز على دور الأسرة ، والمؤسسة التعليمية ، ووسائل الإعلام ، والمؤسسة

الدينية ، والمحليات ، ومنظمات المجتمع المدنى ، لما تلعبه من دور هام في مواجهة مشكلة العنف .

المحور الرابع: العنف ضد المراة والطفل وإبداء اهتمام خلص بعقوبة الإعدام

تركزت المناقشات في هذا المحور حول العنف على المستوى الخاص ، ويصفة أساسية الموجه ضد المرأة والطفل ، وكذلك العنف على المستوى العام المرتبط بمدى شرعية العنف الملجه ضد القوة العسكرية ، والعنف في الإطار القانوني المتمثل في بعض العقوبات السالية للحرية ، والشغل والإكراه البدني ، وعقوبة الإعدام .

سادسا - اتجاهات النقاش في جلسات المناقشات العامة

١ - الربط بين العنف والفساد الإدارى والحكومى

لوحظ من خلال المناقشات اتجاه الآراء نحو محاولة الربط بين انتشار العنف بكافة صوره وتعسف المسئولين الحكوميين في استعمال العنف ، وانتشار فساد الإدارة العامة في عديد من دول العالم ، وخاصة الدول النامية والمتخلفة وذات الاقتصاديات الضعيفة ، حيث تلعب الأنشطة الفاسدة الموظفين العموميين دورا كبيرا في عرقلة وتدمير البرامج والخطط الحكومية ، فتعوق عملية التنمية الاجتماعية والاقتصادية ، وتضر الأفراد الذين يشعرون بالظلم وعدم تحقيق العدالة الاجتماعية أو تكافؤ الفرص . وعلى هذا النهج أكد المشاركون في المؤتمر على اعتبار استراتيچيات دات الأولوية في خطط منم العنف .

٧ - الربط بين العنف والمشاكل البيئية

أكد الحاضرون في المؤتمر على أن الحالة البيئية بكافة عناصرها (الماء ، الهواء ، السكن العشوائي) في عديد من الدول يجب النظر إليها بعين الاعتبار ، والربط بينها وبين انتشار صور وأنماط عديدة من صور العنف الحياتية ، حيث تولد هذه الظروف السيئة مناخا لزيادة المنازعات بين الأقراد ، وبالتالى انتشار السلوكيات العنفة .

٣ - التاكيد على حق المقاومة ضد الاحتلال العسكرى والعنصرية

باعتبار المقاومة من الحقوق القانونية المشروعة ، وإخراجها من نطاق أعمال العنف غير المبرر .

سابعا -التوصيات

سعى المؤتمر إلى دق أجراس الخطر لكافة المجتمعات للتوعية بالنمو المتزايد لظاهرة العنف في جميع دول العالم ، والربط بين العنف وكافة المستجدات على الساحة العالمية (العولة ، التقدم التكنواوچي ، وسائل الاتصال ، الجريمة المنظمة ، غياب دور أجهزة ومؤسسات التنشئة الاجتماعية ... إلخ) ، مع إيلاء قدر من الاهتمام لصور وأشكال العنف الممارس من قبل بعض الحكومات ، بالإضافة إلى العنف المتولد عن الضغوط الاقتصادية والاجتماعية في كثير من اللبدان . وفي هذا الإطار خرجت توصيات المؤتمر بضرورة تعزيز التعاون بين الدول ، ونقل الخبرات والتجارب الناجحة في مجال منع العنف وتعزيز حقوق الإنسان الاجتماعية والثقافية ، مع ضرورة إنشاء أجهزة ووحدات خاصة لمنع جرائم العنف والتحقيق فيها ، تتضمن تخصصات مختلفة وخبرات ناضجة في هذا الشئن ، مع التاكيد على ضرورة إجراء البحوث والدراسات في مختلف الدول ؛ للوقوف على الحالة الفعلية لظاهرة العنف والتدابير والإجراءات الفاعلة في مواجهة ، حسب الخصوصية الحضارية والثقافية والاجتماعية لكل دولة .

The National Review of Criminal Sciences

HUMAN RIGHTS IN ISLAM AND THE UN Abd El-Sabour Marzouk DECLARATION OF HUMAN RIGHTS IN 1948 (COPARATIVE STUDY)

TRENDS OF THE EVOLUTION OF THEFT CRIMES IN THE EGYPTIAN SOCIETY: AN ANALYTICAL STUDY OF CARS AND HOUSES THEFT FELONIES (1990-1997)

Emam Hassanein

COMPARATIVE STUDY BETWEEN NARCOTIC . AND NON-NARCOTIC ANALGESICS ON LIPID METABOLISM

Nadia Gamal Fahmy Ali Inass El-Gaafarawi

EFFECT OF BHANG INHALATION (SINGLE OR COMBINED) ON THE BEHAVIOURAL PATTERNS IN MALE RATS

Hamdy Mekkawy

THIRD WORLD CONFERENCE "VIOLENCE AND CULTURE"

Ahmed Wahdan

Volume 45

Number 3

November 2002

The National Review of Criminal Sciences

Issued by

The National Center for Social and Criminological Research

Editor in Chief Nagwa El Fawal

Vice Editors

Nadia Gamal Azza Korayem

Editorial Secretaries

Ahmad Wahdan Mohamed Ahdou

Correspondence:

Editor in Chief, The National Review of Criminal Sciences, The National Center for Social and Criminological Research, Zamalek P. O., Cairo, Egypt P. C. 11561

Price and annual subscription US \$ 15 per issue US \$ 40 per volume

> Issued Three Times Yearly March - July - November

The National Review of Criminal Sciences

The National Center for Social and Criminological Research



Abd El-Sabour Marzouk

TRENDS OF THE EVOLUTION OF THEFT CRIMES IN THE EGYPTIAN SOCIETY: AN ANALYTICAL STUDY OF CARS AND HOUSES THEFT FELONIES (1990-1997)

Emam Hassanein

COMPARATIVE STUDY BETWEEN NARCOTIC AND NON-NARCOTIC ANALGESICS ON LIPID METABOLISM

> Nadia Gamal Fahmy Ali Inass El-Gaafarawi

EFFECT OF BHANG INHALATION (SINGLE OR COMBINED) ON THE BEHAVIOURAL PATTERNS IN MALE RATS

Hamdy Mekkawy



Ahmad Wahdan

